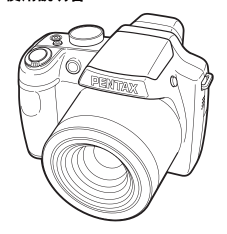
PENTAX



デジタルカメラ



使用説明書









カメラの正しい操作のため、ご使用前に必ずこの使用説明書 をご覧ください。

はじめに

このたびは、ペンタックス・デジタルカメラX70をお買い上げいただき誠にありがとうございます。本製品の機能を十分活用していただくために、ご使用になる前に本書をよくお読みください。また本書をお読みになった後は必ず保管してください。使用方法がわからなくなったり、機能についてもっと詳しく知りたいときにお役に立ちます。

著作権について

本製品を使用して撮影した画像は、個人で楽しむなどの他は、著作権法により、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物の中には、個人として楽しむ目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また著作権の目的となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

商標について

PENTAXおよびペンタックスはHOYA株式会社の登録商標です。

★ SDHCロゴは商標です。

©2008 ACD Systems Ltd. All rights reserved. ACDSee およびACDSee ロゴは、カナダ、米国、欧州連合、日本、またはその他の裁判管轄地域におけるACD Systems Ltd.の商標です。

Microsoft、Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Macintosh、Mac OSは、米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。

本製品はPRINT Image Matching IIIに対応しています。PRINT Image Matching 対応プリンターでの出力及び対応ソフトウェアでの画像処理において、撮影時の状況や撮影者の意図を忠実に反映させることが可能です。なお、PRINT Image Matching IIIより前の対応プリンターでは、一部機能が反映されません。PRINT Image Matching、PRINT Image Matching II、PRINT Image Matching IIIに関する著作権はセイコーエプソン株式会社が所有しています。その他、記載の商品名、会社名は各社の商標もしくは登録商標です。

本機を使用するにあたって

- テレビ塔など強い電波や磁気を発生する施設の周囲や、強い静電気が発生する 場所では、記録データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが誤 作動を起こす場合があります。
- 画像モニターに使用されている液晶パネルは、非常に高度な精密技術で作られています。99.99%以上の有効画素数がありますが、0.01%以下の画素で点灯しないものや常時点灯するものがありますので、あらかじめご了承ください。なお、記録される画像には影響ありません。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用されることを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って、正しい取り扱いをしてください。

本文中のイラストおよび画像モニターの表示画面は、実際の製品と異なる場合があります。

本書ではSDメモリーカードならびにSDHCメモリーカードのことをSDメモリーカードと表現しています。

ご注意ください

この製品の安全性については充分注意を払っておりますが、下 記マークの内容については特に注意をしてお使いください。



警告

このマークの内容を守らなかった場合、人が重大な傷害を受ける可能性があることを示すマークです。



注意

このマークの内容を守らなかった場合、人が軽 傷または中程度の傷害を受けたり、物的損害の 可能性があることを示すマークです。

本体について



警告

- カメラを分解・改造などしないでください。カメラ内部に高電圧部があり、感電の危険があります。
- 落下などにより、カメラ内部が露出したときは、絶対に露出部分に手をふれないでください。感電の危険があります。
- SDメモリーカードは、乳幼児の手の届くところに置かないでください。誤って飲み込む恐れがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、直ちに医師にご相談ください。
- ストラップが首に巻き付くと危険です。小さなお子様がストラップを 首に掛けないようにご注意ください。
- ACアダプターは、必ず専用品を指定の電源・電圧でご使用ください。 専用品以外のACアダプターをご使用になったり、専用のACアダプ ターを指定以外の電源・電圧でご使用になると、火災・感電・故障の 原因になります。
- 使用中に煙が出ている、変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止してバッテリーを取り外したうえ、サービス窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

⚠ 注意

- ストロボの発光部に手を密着させたまま発光させないでください。やけどの恐れがあります。
- ストロボの発光部を衣服などに密着させたまま発光させないでください。変色などの恐れがあります。
- バッテリーの液が目に入ったときは、失明の恐れがありますので、こ すらずにすぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の治療を受けてく ださい。
- バッテリーの液が皮膚や衣服に付着したときは、皮膚に障害をおこす 恐れがありますので、すぐにきれいな水で洗い流してください。
- 発熱、発火、破裂の恐れがありますので、バッテリー使用の際は、下 記注意事項を必ずお守りください。
 - 1. 専用充電器以外では絶対に充電しないこと。
 - 2. 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置をしないこと。
 - 3. 変形や、ショートさせたり分解・改造をしないこと。
- 万一、カメラ内のバッテリーが発熱・発煙を起こしたときは、速やかにバッテリーを取り出してください。その際は、やけどに充分ご注意ください。
- このカメラには、使用していると熱を持つ部分があります。その部分を長時間持ち続けると、低温やけどを起こす恐れがありますのでご注意ください。
- 万一液晶が破損した場合、ガラスの破片には十分ご注意ください。中 の液晶が皮膚や目に付いたり、口に入らないよう十分にご注意ください。
- お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じる ことがあります。異常が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診 察を受けてください。

バッテリー充電器とACアダプターについて

全警告

- 指定された電源以外の電圧で使用しないでください。指定以外の電源・電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。AC指定電圧は、100-240Vです。
- 分解したり、改造したりしないでください。火災・感電の原因となり ます。
- 使用中に煙が出ている・変なにおいがするなどの異常が発生した場合、すぐに使用を中止し、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 万一、内部に水などが入った場合は、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 使用中に雷が鳴り出したら、電源プラグをはずし、使用を中止してく ださい。機器の破損、火災・感電の原因となります。
- 電源プラグにほこりが付着している場合は、よくふいてください。火災の原因となります。

1 注意

- AC コードの上に重いものを載せたり、落としたり、無理にまげたりしてコードを傷めないでください。もしACコードが傷んだら、当社お客様相談センター、またはお客様窓口にご相談ください。
- コンセントに差し込んだまま、ACコードの接続部をショートさせたり、さわったりしないでください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- 強い衝撃を与えたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- バッテリー充電器で充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 以外の バッテリーは充電しないでください。他のバッテリーを充電しようと すると、発熱や爆発、充電器の故障の原因となります。

取り扱い上の注意

- 海外旅行にお出かけの際は、国際保証書をお持ちください。また、旅行先での問い合わせの際に役立ちますので、製品に同梱しておりますワールドワイド・サービス・ネットワークも一緒にお持ちください。
- 長時間使用しなかったときや、大切な撮影(結婚式、旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能しているかを確認してください。 万一、カメラや記録媒体(SDメモリーカード)などの不具合により、撮影や再生、パソコン等への転送がされなかった場合、画像や音声などの記録内容の保証についてはご容赦ください。
- このカメラはレンズ交換式ではありません。レンズの取り外しはできません。
- 汚れ落としに、シンナーやアルコール、ベンジンなどの有機溶剤は使用しないでください。
- 高温多湿の所は避けてください。特に車の中は高温になりますのでカメラを車内に放置しないでください。
- 防腐剤や有害薬品のある場所では保管しないでください。また、高温 多湿の場所での保管は、カビの原因となりますので、乾燥した風通し のよい場所に、カメラケースから出して保管してください。
- このカメラは防水ではありませんので、雨水などが直接かかるところでは使用できません。
- 破損や故障の原因となりますので、強い振動・ショック・圧力などを加えないでください。オートバイ・車・船などの振動からは、クッションに包むなどして保護してください。万が一、強い振動・ショック・圧力などが加わってしまったら、当社のサービス窓口に点検にお出しください。
- カメラの使用温度範囲は0~40℃です。
- 高温では液晶表示が黒くなることがありますが、常温に戻れば正常になります。
- 低温下では、液晶の表示応答速度が遅くなることもありますが、これは液晶の性質によるもので、故障ではありません。
- 高性能を保つため、1~2年ごとに定期点検にお出しいただくことを お勧めします。
- 急激な温度変化を与えると、カメラの内外に結露し水滴が生じます。 カメラをバッグやビニール袋などに入れ、温度差を少なくしてから取 り出してください。

- SDメモリーカードの取り扱いについては、「SDメモリーカード使用 上の注意」(p.36) をご覧ください。
- SDメモリーカードや内蔵メモリーに記録されたデータは、カメラやパソコン等の機能による消去やフォーマットを行っても、市販の修復ソフトを使用すると、データを再び取り出せることがあります。データの取り扱いや管理は、お客様の責任において行ってください。
- 破損や故障の原因になりますので、画像モニターの表面を強く押さないでください。
- 三脚使用時は、ネジの締め過ぎに十分ご注意ください。
- 本製品に付属しているACコードは、バッテリー充電器D-BC92専用です。他の機器に接続してお使いにならないでください。
- バッテリーをフル充電して保管すると、性能低下の原因になることがあります。特に高温下での保管は避けてください。またバッテリーを長期間カメラに入れたままにしておくと、微少の電流が流れて過放電になり、電池寿命短縮の原因となります。
- 充電は使用する当日か前日にすることをお勧めします。
- 故障の原因になりますので、レンズの可動部分を持ったり、強い力を 加えないでください。

目次

	ご注意ください	1
	取り扱い上の注意	
	目次	
	本書の構成	
	このカメラの楽しみ方	14
	主な同梱品の確認	
	各部の名称	
	操作部の名称	
	画像モニターの表示	
準備		27
	レンズキャップとストラップを取り付ける	28
	電源を準備する	
	バッテリーを充電する	
	バッテリーをセットする	
	ACアダプターを使用する	
	SDメモリーカードをセットする	
	SDメモリーカードに記録できる枚数	37
	電源をON/OFFする	38
	再生起動モード	39
	初期設定をする	
	言語を設定する	
	日時を設定する	44
機能	共通操作	47
	ボタンの機能を使用する	48
	▲モード時	48
	▶モード時	50
	▲モードと▶モードの切り替え	52
	カメラの機能を設定する	
	メニューの操作のしかた	
	メニュー一覧	

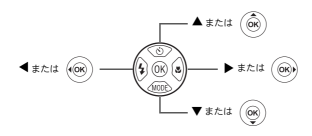
静止画を撮影する	62
カメラの構え方	62
標準的な撮影のしかた	63
撮影モードを選ぶ	68
ピクチャーモード	
SCN モード	70
露出モード	72
顔検出機能を利用する	
簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)	81
ズームを使って撮影する 暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/高感度/	82
暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/高感度/	
花火モード)	85
人物を撮影する(ベストフレーミング/ポートレートモード)	
子供を撮影する(キッズモード)	
ペットを撮影する (ペットモード)	89
レジャーシーンやスポーツを撮影する(サーフ&スノー/	0.0
スポーツモード) 室内で撮影する(パーティーモード)	90
至内で撮影する (ハーディーモート)フレームをつけて撮影する (フレーム合成モード)	9
フレームをうけて撮影する (フレーム n 成モード) セルフタイマーを使って撮影する	
連続して撮影する(連続撮影)	
設定した時間間隔で撮影する (インターバル撮影)	
露出条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット)	
デジタルワイドを使って撮影する (デジタルワイドモード)	
パノラマ撮影をする (パノラマモード)	
露出を設定する	
絞りとシャッター速度の効果について	106
露出を補正する	
撮影のための機能を設定する	
ストロボの発光方法を選択する	
ピントの合わせ方を選ぶ (フォーカスモード)	112
AF エリア選択	
オートフォーカス条件を設定する	
画像仕上を設定する	118
記録サイズを選択する	
静止画の画質を選択する	121
ホワイトバランスを調整する	122
感度を設定する	
感度AUTO調整範囲を設定する	
測光方式を設定する	126
ストロボ光量を補正する	
白とびを補正する	
手ぶれ補正機能を使って撮影する	128

手ぶれ補正を設定する	129
インターバル撮影について設定する	130
まばたき検出を設定する	132
クイックビューを設定する	
シャープネスを設定する	133
彩度/調色を設定する	134
コントラストを設定する	
日付写し込みを設定する	
グリーンボタンを設定する	
動画を撮影する	140
動画を撮影する	140
動画の記録サイズとフレームレートを選択する	
動画の手ぶれ補正を設定する(Movie SR)	
設定を保存する(モードメモリ)	144
画像の再生と消去	147
再生する	
静止画を再生する	
動画を再生する	
新画で行工する 複数の画像を表示する	
再生機能を使う	
スライドショウで連続再生する	
画像を回転表示する	
再生画像を拡大する	159
被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)	160
消去する	162
1画像ずつ消去する	
選択して消去する	164
まとめて消去する	
消去した画像を復活する	167
消去できないようにする (プロテクト)	
AV機器と接続する	171
画像の編集と印刷	173
編集する	
画像のサイズを変更する(リサイズ)	
画像をトリミングする	
デジタルフィルターを使う	176
赤目を補正する	
フレームを合成する	
動画を編集する	
画像/音声をコピーする	

	Fを設定する	
•	1画像ずつ設定する	188
1	全画像を設定する	190
音声の録音	と再生	191
画像	に音声を付ける(ボイスメモ)	
,	ボイスメモを録音する	192
	ボイスメモを再生する	
設定		195
	ラを設定する	196
(SDメモリーカードをフォーマットする	196
l	JSERモードを登録する	197
-	サウンドの設定を変更する	198
	日時を変更する	199
1	フールドタイムを設定する	202
į	表示言語を変更する	205
•	フォルダー名の付け方を変更する	206
	ビデオ出力方式を選択する	207
Ī	画像モニターの明るさを設定する	208
	節電機能を使う(エコモード)	
;	オートパワーオフを設定する	210
;	クイック拡大を設定する	211
;	ガイド表示を設定する	212
Ī	起動画面を変更する	213
Ī	設定をリセットする	214
パソコンと	接続する	215
	する	216
1	付属ソフトウェアのご紹介	216
	システム環境	
	ソフトウェアのインストール	
	カメラのUSB接続モードを設定する	222
	dowsパソコンと接続する	
;	カメラとパソコンを接続する	224
	画像を転送する	
,	パソコンからカメラを取り外す	228
	ACDSee for PENTAX 3.0を起動する	
	画像を見る	
	ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる	

	Macintoshと接続する	232
	カメラとMacintoshを接続する	
	画像を転送する	
	Macintoshからカメラを取り外す	233
	ACDSee 2 for Macを起動する	234
	画像を見る	235
	ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる	235
付録		237
	各撮影モードの機能対応	238
	メッセージー覧	243
	こんなときは?	245
	初期設定一覧	
	都市名一覧	252
	別売アクセサリー一覧	253
	主な仕様	
	索引	
	アフターサービスについて	
	ペンタックスピックアップリペアサービス	

本書では、十字キーの操作を次のように表記しています。



操作説明中で使用されている表記の意味は次のとおりです。

	関連する操作の説明が記述されているページを記載しています。
XE	知っておくと便利な情報などを記載しています。
注意	操作上の注意事項などを記載しています。
∆ モード	静止画と動画の撮影をするモードです。本書では、静止画を撮影するモードを「静止画撮影モード」、動画を撮影するモードを「増モード」と表記します。
►E−ド	静止画と動画、音声を再生するモードです。

本書の構成

本書は、次の章で構成されています。

1 準備 ------

お買い上げ後、写真を撮るまでの準備操作を説明しています。撮影をはじ める前に必ずお読みになり、操作をしてください。

2 機能共通操作 ------

各ボタンの機能やメニューの設定方法など、各機能に共通する操作を説明 しています。詳しい内容は、3章以降をご覧ください。

3 撮影 -----

さまざまな撮影方法や、撮影に関する機能の設定方法を説明しています。

4 画像の再生と消去 ------

静止画や動画をカメラやテレビで再生する方法とカメラから消去する方 法を説明しています。

5 画像の編集と印刷 -----

撮影した静止画の印刷や、カメラでの編集方法を説明しています。

6 音声の録音と再生 ------

静止画像に音声 (ボイスメモ) を追加する方法、音声の再生を説明しています。

7 設定 -----

カメラの機能の設定方法を説明しています。

8 パソコンと接続する-----

カメラとパソコンのつなぎ方や、付属ソフトウェアのインストール方法と 概要を説明しています。

9 付録 -----

困ったときの対処方法や、別売品のご紹介などをしています。

1

2

3

4

5

(6)

7)

8

9

このカメラの楽しみ方

X70では、一般的な写真撮影のほか、いろいろなシーンに応じたバリエーションに富んだ撮影方法がお楽しみいただけます。ここでは、X70の特長的な楽しみ方をご紹介します。操作説明のページもあわせてご覧いただき、ぜひX70の楽しさを味わってください。

撮影も再生も、カメラがナビゲートしてくれる!

X70は、少ないボタンで操作ができるカンタン設計。いろいろな撮影シーンで最適な設定を選べる「撮影モード」(p.68) も、再生・編集を楽しむための「再生モード」(p.152、p.174) も、わかりやすいアイコンを選ぶだけでOK。各モードの機能や使い方も、画像モニターに表示されるガイドで確認できる親切設計です。



- モードパレットでモードを選ぶと、その説明を表示 (p.70、p.152)。
- グリーンモードを使うと、標準設定で手軽に撮影可能 (p.81)。

人物撮影が得意!

X70は、人物の顔を認識してピントや露出を合わせる「顔検出」機能を搭載。最大で32人の顔を認識(※)するので、集合写真もキレイに撮影できます。また、人物が笑顔になったら自動的にシャッターを切ったり、まばたきしたことをお知らせすることもできるので、ベストショットがたくさん撮れます。さらに再生時には、人物の顔を順に拡大して再生できるので、表情の確認も簡単です。

- ※ 画面上に表示できる顔検出枠は、最大15個です。
 - 人物の顔を認識する顔検出機能 (p.79)。
 - 人物をキレイに撮影する様々な撮影モード (p.86)。
 - みんなの顔が確認しやすい顔アップ再生 (p.160)。

いろいろなフレームと合成して撮れる!



X70では、撮影時にたくさんの種類からお好みのフレームを選んで合成することができます(p.92)。撮成成することができますのしてを含めたりできます。とからフレームを合成しまであるのは、もちろんOK!フレームの位置をの大きさに合わせて被写体の位置大いのではあります。ということはありません(p.181)。

● フレームを使った記念写真に。

カレンダー形式で表示できる!

X70では、撮影した画像を日付ごとにカレンダー形式で表示できます (p.151)。再生したい写真を、すばやく見つけることができます。

動画撮影の機能が充実!

X70では、手ぶれ補正機能を使って動画撮影時のぶれを補正することができます(p.143)。1280×720のハイビジョンサイズ対応なので、大きな画面でもきれいな動画が見られます。

お子様やペットの成長記録に、躍動感あふれる動画撮影を (p.140)。

パソコンなしでも、カメラの中で楽しめる様々な機 能が充実!

X70は、パソコンに接続して画像を転送しなくても、画像の再生や編集などが楽しめる様々な機能が充実。パソコンを起動するのが面倒だな、というときでも、これ一台で撮影から画像加工、動画の編集まで楽しめます(p.174)。また、うっかり画像を削除してしまったとき、復活ができるのも、X70ならでは(p.167)。



- カメラでの画像再生時に、リサイズ(p.174)、トリミング (p.175)、赤目補正(p.180)が可能。
- 動画の分割、動画から静止画を取り出すといった動画編集が可能(p.184)。

主な同梱品の確認



簡単ガイド

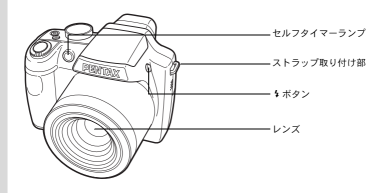
使用説明書 (本書)

(※) の製品は、別売アクセサリーとしてもご用意しております。 (バッテリー充電器とACコードはセット (バッテリー充電器キット K-BC92J) でのみの販売となります。)

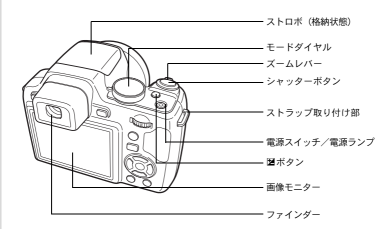
その他の別売アクセサリーについては、「別売アクセサリー一覧」(p.253) をご覧ください。

各部の名称

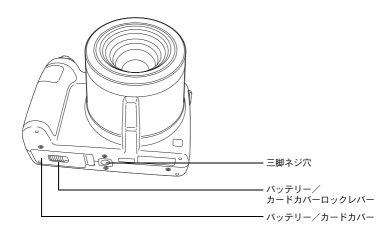
前面



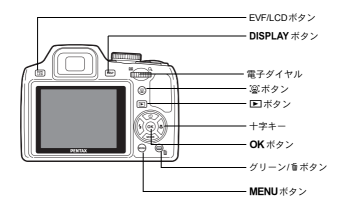
背面



底面



操作部の名称



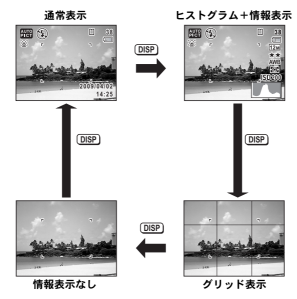


各ボタンの機能は、「ボタンの機能を使用する」(p.48 \sim 51) をご覧ください。

画像モニターの表示

▲モードの表示

撮影時には、撮影条件などが表示されます。**DISPLAY**ボタンを押すと、 画像モニターの表示が「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」「グリッ ド表示」「情報表示なし」に切り替わります。



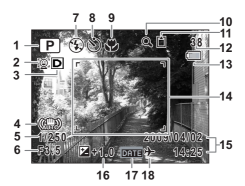


- 撮影モードが

 (グリーン) モードのときは、 右のように表示されます。DISPLAY ボタンを 押して表示を切り替えることはできません。
- ・ファインダーを使用して撮影するには、ELV/ LCDボタンを押して画像モニター表示から ファインダー表示に切り替えてください。も う一度押すと画像モニター表示に戻ります。



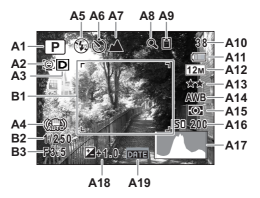
静止画撮影モード 通常表示



- 1 撮影モード (p.68)
- 2 顔認識アイコン (p.79)
- 3 白とび補正アイコン (p.127) 13 バッテリー残量表示 (p.32)
- 5 シャッタースピード
- 6 絞り値
- **7** ストロボモード (p.109)
- **9** フォーカスモード (p.112)
- 10 デジタルズーム/インテリ ジェントズーム表示 (p.82)

- 11 メモリー状態表示 (p.38)
- 12 撮影可能枚数
- **4** 手ぶれ補正アイコン (p.129) **14** フォーカスフレーム (p.63)
 - **15** 現在の日時 (p.44)
 - 16 露出補正値 (p.107)
 - 17 日付写し込み設定中(p.135)
- **8** ドライブモード (p.94~p.99) **18** ワールドタイム設定中 (p.202)
- ※ 4 は、「▲撮影」メニューの「Shake Reduction」が「オン」に設定 されているときに、シャッターボタンを半押しすると(場)が表示さ れます。「Shake Reduction」が「オフ」に設定されているときは、 (***)が表示されます。
- ※ 5・6は、P、Tv、Av、M、USERでは、常時表示されます。それ以外 の撮影モードでは、シャッターボタンを半押ししたときのみ表示さ れます。
- ※9は、フォーカスモードがAFに設定されているときにオートマクロ 機能が作動すると♥が表示されます(p.112)。
- ※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

静止画撮影モード ヒストグラム+情報表示/グリッド表示/情報表示なし 「ヒストグラム+情報表示」ではA1~A17·B1が表示されます。「グリッ ド表示」「情報表示なし」ではB1のみ表示されます。



A1 撮影モード (p.68) **A2** 顔認識アイコン (p.79)

A3 白とび補正アイコン (p.127)

A4 手ぶれ補正アイコン (p.129)

A5 ストロボモード (p.109)

A7 フォーカスモード (p.112)

A8 デジタルズーム/インテリ ジェントズーム表示(p.82)

A9 メモリー状態表示 (p.38)

A10 撮影可能枚数

A11 バッテリー残量表示 (p.32)

A12 記録サイズ (p.119)

A13 画質 (p.121)

A14 ホワイトバランス (p.122)

A15 測光方式 (p.126)

A6 ドライブモード (p.94~p.99) **A16** 感度 (p.124)

A17 ヒストグラム (p.25)

A18 露出補正値(p.107)

A19 日付写し込み設定中(p.135)

B1 フォーカスフレーム (p.63)

B2 シャッタースピード

B3 絞り値

※ A4は、「□撮影」メニューの「Shake Reduction」が「オン」に設定 されているときに、シャッターボタンを半押しすると(場)が表示さ れます。「Shake Reduction」が「オフ」に設定されているときは、 (***)が表示されます。

※ B2・B3 は、P、Tv、Av、M、USERでは、常時表示されます。それ 以外の撮影モードでは、シャッターボタンを半押ししたときのみ表 示されます。

- ※ 撮影モードが (オートピクチャー) のときは「グリッド表示」、「情報表示なし」でも、シャッターボタンを半押しすると、A1の位置に選択されたモードが表示されます (p.63)。
- ※ 撮影モードによっては表示されない情報もあります。

▶モードの表示

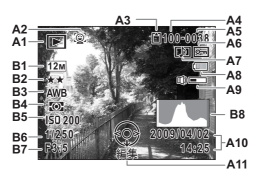
再生時には、撮影したときの画像の情報が表示されます。 **DISPLAY** ボタンを押すと、表示が切り替わります。



再生モード 通常表示/ヒストグラム+情報表示

(説明のためにすべてを表示させたイラストで記載しています。)

撮影条件などを表示します。A1~A11は「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」のいずれの場合も表示されます。B1~B8は「ヒストグラム+情報表示」のときにのみ表示されます。



A1 再生モード表示

▶:静止画(p.148)

□:動画 (p.149)

A2 顔認識アイコン (p.79)

A3 メモリー状態表示 (p.38)

A4 フォルダー番号 (p.206)

A5 ファイル番号

A6 画像プロテクト表示 (p.168)

A7 ボイスメモ表示 (p.193)

A8 バッテリー残量表示 (p.32)

A9 音量表示

A10 撮影日時 (p.44)

A11 十字キーガイド表示

B1 記録サイズ (p.119)

B2 画質 (p.121)

B3 ホワイトバランス (p.122)

B4 測光方式 (p.126)

B5 感度(p.124)

B6 シャッタースピード

B7 絞り値

B8 ヒストグラム (p.25)

- ※ A2は、撮影時に顔認識した場合のみ表示されます
- ※ A8·A10は、通常表示時に2秒間何もボタン操作をしないと消えます。
- ※ A9は、動画/ボイスメモ再生中に音量調節をしているときのみ表示されます (p.149、p.193)。
- ※ A11は「情報表示なし」時でも表示されますが、2秒間何もボタン操作をしないと消えます。また「通常表示」「ヒストグラム+情報表示」 時に2秒間何もボタン操作をしないと、「編集」の文字のみ消えます。

ガイド表示

操作中は、画像モニターにボタン操作のガイドが次のように表示されます。

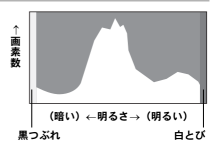
A	十字キー(▲)
▼	十字キー (▼)
-	十字キー(◀)
•	十字キー(▶)
MENU	MENU ボタン

Q/B	電子ダイヤル
OK	OK ボタン
SHUTTER	シャッターボタン
• / i	グリーン/面ボタン
<u> </u>	② ボタン

ヒストグラム

ヒストグラムとは、画像の明る さの分布を表したグラフです。 横軸は明るさ(左端は黒、右端 は白)を、縦軸は各明るさごと の画素数を示します。

撮影前や撮影後にヒストグラム の形状を見ることで、画像の明 るさと明暗差が適正かどうかを 確認し、露出補正や撮り直しの 判断に利用できます。



露出を補正する ☞p.107

画像の明るさを見る

画像の明るさが適正な画像では、グラフの山は中央にあります。しかし、暗い画像ではグラフの山は左側に偏り、明るい画像では右側に偏ります。

暗い画像



適正な明るさの画像



明るい画像



また、画像の中で、暗過ぎてヒストグラムの左端よりも左になる部分 は真っ黒になり(黒つぶれ)、明る過ぎてヒストグラムの右端よりも右 になる部分は真っ白になってしまいます(白とび)。

明暗差のバランスを見る

明暗差のバランスが取れた画像では、グラフの中央部がなだらかな山のピークになります。しかし、明暗差が激しく、中間的な明るさの部分が少ない画像では、左右に山のピークがあり、中央部分がくぼんだグラフになります。

1 準備

レンズキャップとストラップを	
取り付ける	28
電源を準備する	29
SDメモリーカードをセットする	34
電源をON/OFFする	38
初期設定をする	40

レンズキャップとストラップを取り付ける

付属のレンズキャップ (O-LC92) とストラップ (O-ST92) を取り付けます。

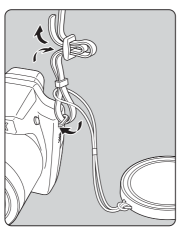
1 レンズキャップに付属の ひもを取り付けます

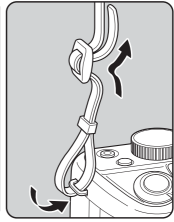


2 ストラップの先端をカメラの吊り金具に通し、留め具の内側に固定する

レンズキャップのひもを左下図のように通しておくと紛失防止に役立ちます。

もう一方のストラップの先端をカメラのもう一方の吊り金 具に通し、留め具の内側に固定する(右下図)



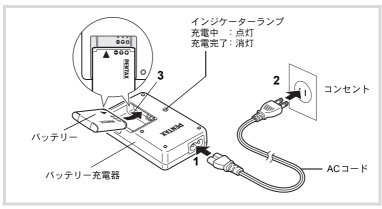


1

準備

バッテリーを充電する

はじめてご使用になるときや長時間使用しなかったとき、「電池容量がなくなりました」というメッセージが表示されたときは、付属のバッテリー充電器 (D-BC92) で充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI92)を充電してください。



- 1 バッテリー充電器にACコードを接続する
- **2** ACコードをコンセントに差し込む
- **3** PENTAXロゴ面を上にしてバッテリーをセットする 充電中はインジケーターランプが点灯します。 充電が完了すると、インジケーターランプが消灯します。
- 4 充電終了後、バッテリー充電器からバッテリーを取り出す



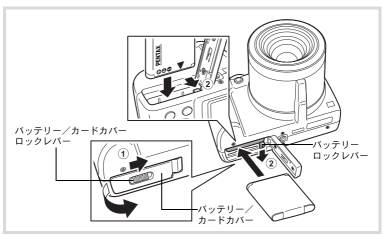
- ・付属のバッテリー充電器D-BC92では、充電式リチウムイオンバッテ リー D-LI92以外のバッテリーは充電しないでください。充電器の破 損や発熱の原因となります。
- ・正しく充電しても使用できる時間が短くなったらバッテリーの寿命です。新しいバッテリーと交換してください。
- ・バッテリーを正しい向きにセットしてもインジケーターランプが点 灯しない場合は、バッテリーの異常です。新しいバッテリーと交換し てください。



充電時間は、最大で約120分です(周囲の温度や充電状態によって異なります)。周囲の温度が0~40℃の範囲で充電してください。

バッテリーをセットする

付属の充電式リチウムイオンバッテリー (D-LI92) をセットします。は じめてご使用になるときは、バッテリーを充電してからセットしてく ださい。



1 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーロックレバーを矢印の方向にスライドさせると、カバーが開きます(①)。

2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押しながら、バッテリーのPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入する

カメラの電池室内とバッテリーのマークの向きを合わせ、ロックされるまでバッテリーを挿入してください。



バッテリーは、必ずPENTAXロゴ面をカメラの画像モニター側に向けて挿入してください。逆向きに挿入すると、カメラの電源が入らないだけでなく、故障の原因にもなります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる

バッテリー/カードカバーを閉じてからバッテリー/カードカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせます。

バッテリーを取り出す

- **1** バッテリー/カードカバーを開ける
- 2 バッテリーロックレバーを矢印②の方向に押す

バッテリーが少し飛び出します。落とさないように気をつけて引き抜いてください。



- 充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 が、このカメラの専用バッテリーです。他のバッテリーを使用すると、カメラが破損し作動しなくなることがあります。
- ・バッテリーは正しく入れてください。間違った向きに入れると故障の 原因になります。
- ・電源がONのときはバッテリーを取り出さないでください。
- バッテリーを半年以上長期保存する場合は、バッテリー充電器で30分程度充電し、本体から外した状態で保管してください。
 その後、半年から1年ごとに再充電してください。また、高温になる場所は避け、できるだけ室温以下を保持できるような場所に保管してください。
- 長期間本体にバッテリーをセットしないと、日時の設定がリセットされることがあります。
- カメラを長時間連続で使用した場合、本体やバッテリーが熱くなっていることがありますので、ご注意ください。

静止画撮影可能枚数と動画撮影、再生時間の目安 (23℃・画像モニター点灯・専用バッテリーフル充電時)

静止画撮影可能枚数 ^{※1} (ストロボ使用率50%)	動画撮影時間 ^{※2}	再生時間※2
約170枚	約70分	約200分

- ※1 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、 使用条件により変わります。(CIPA規格抜粋:画像モニター ON、 ストロボ使用率50%、23℃)
- ※2 時間は当社の測定条件による目安であり、使用条件により変わります。



- 使用環境の温度が下がると、バッテリーの性能が低下することがあります。
- 海外旅行など長期のお出かけ、寒冷地で撮影する場合や、大量に撮影する場合は、予備のバッテリーをご用意ください。

・バッテリーの残量表示

画像モニターの表示で、バッテリーの残量が確認できます。

画像モニター表示	バッテリーの状態
□ (緑)	バッテリーがまだ十分に残っています。
■ (緑)	少し減っています。
■(黄)	だいぶ減っています。
(赤)	残量がほとんどありません。
「電池容量がなくなりました」	メッセージ表示後、電源が切れます。

リサイクルについて

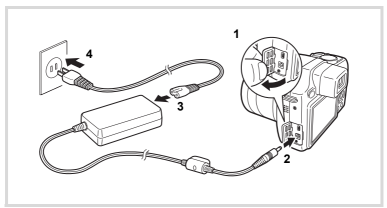


Li-ion 0

このマークは小型充電式電池のリサイクルマークです。 ご使用済みの小型充電式電池を廃棄するときは、端子部 に絶縁テープを貼って、小型充電式電池リサイクル協力 店へお持ちください。

ACアダプターを使用する

長時間ご使用になるときや、パソコンと接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC64J)のご使用をお勧めします。



- カメラの電源が切れていることを確認してから、端子カバーを開ける
- **2** AC アダプターの DC 端子をカメラの DC 入力端子に接続する
- **3** ACコードをACアダプターに接続する
- 4 電源プラグをコンセントに差し込む



- ACアダプターの接続/取り外しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。
- ・電源と接続ケーブルはしっかりと差し込んでください。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーにデータを記録中にケーブルが外れると、データが破壊されることがあります。
- ACアダプターを使用する場合は、火災や感電に十分ご注意ください。 ご使用の前に、必ず「バッテリー充電器とACアダプターについて」 (p.4) をお読みください。
- ACアダプターをご使用になるときは、ACアダプターキットK-AC64Jの使用説明書をあわせてご覧ください。

SDメモリーカードをセットする

1 準備 このカメラでは、SDメモリーカードまたはSDHCメモリーカードが使用できます(本書では総称して「SDメモリーカード」と表記します)。 撮影した画像や録音した音声はカメラにセットしたSDメモリーカードに記録されます。SDメモリーカードをセットしていないときは、内蔵メモリーに記録されます(p.38)。



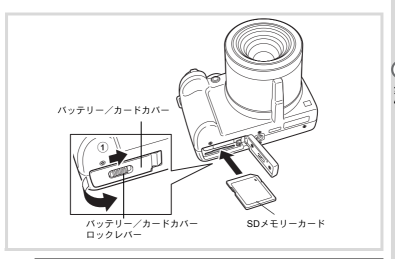
- 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカードは、必ずこのカメラでフォーマット(初期化)してからご使用ください。フォーマットについては「SDメモリーカードをフォーマットする」(p.196)をご覧ください。
- SDメモリーカードのセット/取り出しは、必ずカメラの電源を切った状態で行ってください。



- ・撮影できる静止画の枚数は、使用するSDメモリーカードの容量と画像の記録サイズ・画質によって異なります(p.37)。
- SDメモリーカードにアクセス中 (データの記録や読み出し中) は、電源ランプが点滅します。

データバックアップのお勧め

内蔵メモリーに記録されたデータは、故障などの原因でまれに読み出しができなくなることがあります。大切なデータは、パソコンなどを利用して、内蔵メモリーとは別の場所に保存しておくことをお勧めします。



1 バッテリー/カードカバーを開ける

バッテリー/カードカバーロックレバーを矢印の方向にスライドさせると、カバーが開きます(①)。

2 SDメモリーカードのラベル面をカメラのレンズ側に向け、 カメラのSDメモリーカードソケットに挿入する

カードは奥までしっかり押し込んでください。カードがしっかり入っていないと、データが正常に記録されないことがあります。

3 バッテリー/カードカバーを閉じる

バッテリー/カードカバーを閉じてからバッテリー/カードカバーロックレバーを①と反対方向にスライドさせます。

SDメモリーカードを取り出す

- 1 バッテリー/カードカバーを開ける
- **2** SDメモリーカードを中に押し込む SDメモリーカードが少し飛び出すので、引き抜いてください。

SDメモリーカード使用上の注意

• SDメモリーカードには、ライトプロテクト スイッチが付いています。スイッチを LOCK側に切り替えると、新たにデータを 記録できなくなり、カメラやパソコンで削 ライトプロテクト 除やフォーマットができなくなります。 画像モニターには畳と表示されます。



- カメラ使用直後にSDメモリーカードを取り出すと、カードが熱くなってい る場合がありますのでご注意ください。
- SDメモリーカードへのデータの記録/再生中、またはUSBケーブルでパソ コンと接続中には、カードを取り出したり電源を切ったりしないでくださ い。データの破損やカードの破損の原因となります。
- SDメモリーカードは、曲げたり強い衝撃を与えないでください。また、水に 濡らしたり、高温になる場所に放置しないでください。
- SDメモリーカードのフォーマット中には絶対にカードを取り出さないでくだ。 さい。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- SDメモリーカードに保存したデータは、以下の条件で消去される場合があり ますので、ご注意ください。消去されたデータについては、当社では一切の **責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。**
 - (1) 使用者がSDメモリーカードの取り扱いを誤ったとき
 - (2) SDメモリーカードを静電気や電気ノイズのある場所に置いたとき
 - (3) 長期間カードを使用しなかったとき
 - (4) SD メモリーカードにデータを記録/読み出し中にカードを取り出した り、バッテリーを抜いたとき
- 長期間使用しない場合は、保存したデータが読めなくなることがあります。 必要なデータは、パソコンなどへ定期的にバックアップをするようにしてく ださい。
- 静電気や電気ノイズの発生しやすい場所での使用や保管は避けてください。
- 急激な温度変化や、結露が発生する場所、直射日光のあたる場所での使用や 保管は避けてください。
- 一部の書き込み速度の遅いSDメモリーカードでは、カードに空き容量があっ ても動画撮影時に途中で撮影が終了したり、撮影/再生時に動作が遅くなる 場合があります。
- SDメモリーカードご購入の際は、あらかじめ動作確認済みのものであるかを 当社ホームページでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせ ください。

SDメモリーカードに記録できる枚数

撮影した画像の記録サイズなどによって、画像のファイルサイズは異なり、SDメモリーカードに記録できる枚数は異なります。

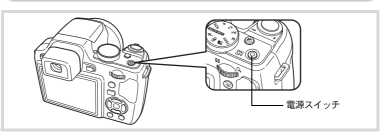
静止画の記録サイズの設定は、「凸撮影」メニューで行います。

記録サイズを選択する ☞p.119

動画の記録サイズとフレームレートの設定は、「**凸** 撮影」メニューの 「動画」で行います。

動画の記録サイズとフレームレートを選択する ☞p.142

SDメモリーカードに記録できる撮影可能枚数/時間の目安については、「主な仕様」(p.254) をご覧ください。



1 レンズキャップを外す

2 電源スイッチを押す

電源が入り、画像モニターが点灯します。

電源を入れると、レンズが前に繰り出します。(初期設定を行っていない場合は繰り出しません)

カメラの電源を入れたときに、「言語設定」あるいは「日時設定」の 画面が表示された場合は、p.40の手順に従って設定してください。

※ カメラの電源を入れたときに、画面が振れるような動きをしますが、故障ではありません。

3 もう一度電源スイッチを押す

雷源が切れ、画像モニターが消灯してレンズが収納されます。

静止画を撮影する ☞ p.62

カードチェック

電源を入れると、カードチェックが行われ、メ モリーの状態が表示されます。

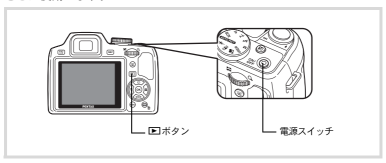
- SDメモリーカードがセットされています。画像や音声は、SDメモリーカードに記録されます。
 SDメモリーカードがセットされていません。画像や音声は、内蔵メモリーに記録されます。
- SDメモリーカードのライトプロテクトスイッチがLOCKになっています (p.36)。画像や音声の記録はできません。

メモリー状態表示



再生起動モード

再生起動モードは、撮影をしないで、すぐに画像や音声を再生したい ときに使用します。



1 ▶ ボタンを押しながら、電源スイッチを押す

レンズは収納されたまま画像モニターが点灯し、再生モードで起動します。



再生モードで起動後に**□**モードへ切り替えるときは、**□**ボタンを押すかシャッターボタンを半押ししてください。

静止画を再生する ☞p.148

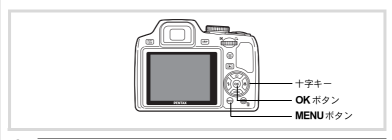
初期設定をする

1 準備 カメラの電源を入れて「Language/言語」画面が表示されたら、下記の「言語を設定する」の手順で言語を「日本語」に、「日時を設定する」(p.44) の手順で現在の日時を設定してください。

設定した「言語」と「日時」はあとから変更することもできます。操作方法は 下記のページをご覧ください。

- ・ 言語を変更したいとき:「表示言語を変更する」(☞p.205)
- 日時を変更したいとき: 「日時を変更する」 (☞p.199)

言語を設定する



1 十字キー(▲▼ ◀▶)で「日本語」を 選ぶ

Language	/言語	
English	日本語	Türkçe
Français	Dansk	Ελληνικά
Deutsch	Svenska	Русский
Español	Suomi	ไทย
Português	Polski	한국어
Italiano	Čeština	中文繁體
Nederlands	Magyar	中文简体
MENU取消		OK)決定

2 OK ボタンを押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。 「現在地」が東京、「夏時間」が「瞬に設定さ れていたら、十字キー(▲▼)で「設定完 了」に選択枠を移動し、**OK** ボタンを押し て「日時設定」画面を表示させます。引き 続き、「日時を設定する」(p.44) に進んで ください。

初期設定		
Language/言語	日本語	•
心 現在地 東京	D	OFF
設定兒		
MENU取消		
	宣明	

それ以外の設定になっていたら、「現在地と 夏時間を設定する」(p.43) の手順3に進んでください。 もし誤って日本語以外の言語を選んで次に進んでしまったら、あわてず下記の操作で、日本語の表示に設定し直してください。

- ●「Language/言語」画面で、日本語以外の言語を選んで OK ボタンを押して しまった!
- 1 十字キー(▶)を押す
- 2 十字キー (▲▼ ◀▶)で「日本語」を選んで、OK ボタンを 押す

日本語の「初期設定」画面が表示されます。

- 手順2で外国語の設定のまま次の画面を表示させてしまった!
- MENUボタンを押す 設定画面を終了させて、一旦、撮影できる状態にします。
- **2** MENUボタンを押す 「□撮影」メニューが表示されます。
- 3 十字キー (▶) を押す
- **4** 十字キー (▼▲) を押して、「Language/言語」を選ぶ
- **5** 十字キー (▶) を押す 「Language/言語」画面が表示されます。
- **6** 十字キー (▲▼**∢**▶) で「日本語」を選ぶ
- **OK** ボタンを押す 日本語の「**→**設定」メニューが表示されます。

ここまでの操作で、「Language/言語」の設定が「日本語」に設定し直されました。「現在地」と「日時」を設定し直す必要がある場合は、下記のページをご覧になって、「現在地」を「東京」に、「日時」を現在の日時に設定し直してください。

- 現在地を変更したいとき:「ワールドタイムを設定する」(☞p.202)
- 日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.199)

3 十字キー (▼) を押す

選択枠が「現在地」に移動します。

4 十字キー (▶) を押す

「現在地」画面が表示されます。





- 8 OK ボタンを押す

「初期設定」画面が表示されます。

ダ 十字キー (▲▼) で「設定完了」に選択枠を合わせて、OK ボタンを押す

「日時設定」画面が表示されます。引き続き、日付と時刻を設定します。

初期設定で「現在地」を変更すると、ビデオ出力方式(NTSC/PAL)が選んだ都市の方式に自動的に設定されます。設定されるビデオ出力方式と、初期設定後の変更のしかたについては下記のページをご覧ください。

- ・ 初期設定で設定されるビデオ出力方式:「都市名一覧」(☞p.252)
- ・ ビデオ出力方式を変更したいとき:「ビデオ出力方式を選択する」(☞p.207)

準備

口时で以近りる

日付の表示スタイルと現在の日付・時刻を設定します。

① 1 十字キー (▶) を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。

2 + 字キー (▲▼)を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
ā.	定完了
MENU取消	

3 十字キー(▶)を押す

選択枠が「24h」に移動します。

4 十字キー (▲▼)を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時間表示)を選ぶ

日時設定	
表示スタイル	年/月/日 24h
日付	2009/01/01
時刻	00:00
設定	完了
MENU取消	

5 十字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

6 十字キー(▼)を押す選択枠が「日付」に移動します。

日時設定 表示スタイル 年/月/日 24h 日付 ▶2009/01/01 時刻 00:00 設定完了

7 十字キー (▶) を押す

選択枠が「西暦年」に移動します。

8 十字キー(▲▼)を押して、西暦年 を設定する

同様に「月」「日」を設定します。 続いて時刻を設定します。 手順4で「12h」を選択した場合は、時刻調 整に連動してAM/PMが切り替わります。

日時	設定	
表示之日付時刻	スタイル	年/月/日 24h 1 2009/01/01 00:00
	設定	完了
(MENU)	取消	

9 十字キー (▼) を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。

10 OK ボタンを押す

日時が確定します。



手順10でOKボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせて OKボタンを押すと、秒単位まで正確に日時が設定できます。



初期設定の途中で MENU ボタンを押すと、それまで設定した内容が キャンセルされますが、撮影することはできます。この場合は、次回電 源を入れたときに再度、初期設定を行う画面が表示されます。

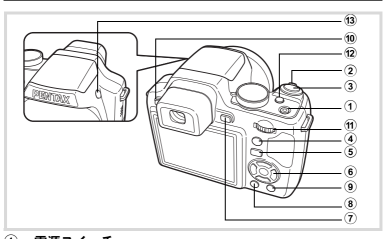
設定した「言語」「日時」「現在地」「夏時間」はあとから変更することができ ます。操作方法は下記のページをご覧ください。

- 言語を変更したいとき:「表示言語を変更する」(☞p.205)
- ・日時を変更したいとき:「日時を変更する」(☞p.199)
- 現在地、夏時間のオン/オフを変更したいとき:「ワールドタイムを設定す る」(ISPp.202)

2 機能共通操作

ボタンの機能を使用する	48
カメラの機能を設定する	53

□モード時



- 電源スイッチ
 電源を切ります (p.38)。
- **ズームレバー**撮影する範囲を変えます (p.82)
- 撮影する範囲を変えます (p.82)。 **3** シャッターボタン
 - 静止画撮影モードでは、半押しするとピント合わせを行います (フォーカスモードが、▲(無限遠)および**MF**のときを除く)。全押 しすると、静止画を撮影します(p.65)。
 - ★書(動画)モードでは、動画の撮影を開始/終了します(p.140)。
- ④ ②ボタン

顔検出機能(p.79)を切り替えます。 ② ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔認識オフ→顔認識オンと切り替わります。

- ⑤ 上ボタン
- ▶モードに切り替えます (p.52)。
- 6 十字キー
 - (**▲**) ドライブモードを切り替えます(p.94~p.99)。
 - (▼) モードダイヤルで SCN モードが選択されているとき、撮影 モードパレットを表示します (p.70)。
 - (**◄**) ストロボモードを切り替えます(p.109)。
 - (▶) フォーカスモードを切り替えます (p.112)。
 - (▲▼) **MF**設定時、**MF**調整をします (p.113)。
- ⑦ DISPLAY ボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.20)。

® MENUボタン

「▲撮影」メニューを表示します(p.53)。

- 9 グリーンボタン
 - (グリーン) モードに移行します (p.81)。 特定の機能をすばやく呼び出します (p.136)。
- ⑩ EVF/LCDボタン

ファインダー表示と画像モニター表示を切り替えます。

① 電子ダイヤル

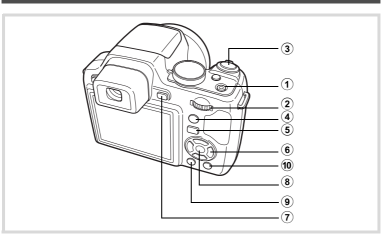
シャッター速度、絞り値、露出補正値を変更します。

12 増ポタン

露出補正値、シャッター速度、絞り値を設定します。

③ 4ボタン

ストロボをポップアップします。



① 電源スイッチ

電源を切ります (p.38)。

② 電子ダイヤル

1画面表示時に左(■) に回すと4画面表示になります。もう一度左に回すと9画面表示になります。右(へ) に回すと前の表示に戻ります (p.150)。

1画面表示時に右(Q)に回すと画像が拡大表示されます。左(図)に回すと前の表示に戻ります(p.159)。

9画面表示時に左(■) に回すと、フォルダー表示またはカレンダー表示になります (p.151)。

フォルダー表示/カレンダー表示時に右(\mathbf{Q}) に回すと、9画面表示になります (p.151)。

動画/ボイスメモ再生中は、音量調節をします(p.149、p.193)。

③ シャッターボタン

▲モードに切り替えます (p.52)。

④ ②ボタン

撮影時に顔認識が行われた画像を表示しているときに押すと、顔認識された順に、被写体の顔をクローズアップ表示(顔アップ再生)します (p.160)。

⑤ **ト**ボタン

▲モードに切り替えます(p.52)。

6 十字キー

- (▲) 動画/音声を再生/一時停止します (p.149、p.193)。
- (▼) 再生モードパレットを表示します (p.154)。再生中の動画/音声を停止します (p.149、p.193)。
- (◀▶) 1画面表示時は、前後の画像を表示します (p.148)。 動画再生時は、早送り/早戻し/コマ送り/コマ戻し/ 逆方向再生/順方向再生をします (p.149)。
- (▲▼◀▶) 拡大表示時は、表示範囲を移動します (p.159)。 4画面表示/9画面表示時は画像、フォルダー表示時は フォルダー、カレンダー表示時は日付を選択します (p.150、p.151)。

フレーム合成時は、画像の位置を調整します (p.182)。

⑦ DISPLAY ボタン

画像モニターに表示される情報を切り替えます (p.23)。

8 OK ボタン

拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります(p.151、p.159)。

フォルダー表示時は、選択フォルダーの9画面表示に変わります (p.151)。

カレンダー表示時は、選択日付の1画面表示に変わります(p.152)。

9 MENUボタン

1画面表示時は、「↑設定」メニューを表示します (p.53)。 再生モードパレット表示時は、1画面表示に戻ります (p.153)。 拡大表示/4画面表示/9画面表示時は、1画面表示に戻ります。 カレンダー/フォルダー表示時は、最新撮影画像にカーソルを合わせた9画面表示に変わります。

10 グリーン/ 面ボタン

1画面表示時は、消去画面に移行します (p.162)。 4画面表示/9画面表示時は、選択消去画面に移行します (p.164)。 フォルダー表示時は、カレンダー表示画面に移行します (p.151)。 カレンダー表示時は、フォルダー表示画面に移行します (p.151)。

ロモードと▶モードの切り替え

本書では、静止画の撮影など記録を行うモードを「▲モード」(撮影モード)と表記します。また、撮影して記録した画像を画像モニターに表示するなど再生を行うモードを「▲モード」(再生モード)と表記します。 ▲モードでは、再生した画像に簡単な画像処理を加えることもできます。

ロモードと**□**モードの切り替えは、次のように行います。

ロモードから▶モードへ切り替える

▶モードに切り替わります。

▶モードから▲モードへ切り替える

内蔵メモリー内のデータの表示について

SDメモリーカードがセットされているときは、SDメモリーカード内の画像/動画が表示されます。内蔵メモリー内の画像/動画を表示する場合は、SDメモリーカードを取り出すか、以下の方法で「内蔵メモリー参照」機能を利用してください。

注意

SDメモリーカードは、必ずカメラの電源が切れた状態で取り出してください。

- [SDメモリーカードを入れたままで、内蔵メモリー内の画像を見る(内蔵メモリー参照)]
 - モードでIPボタンを1秒以上押し続けるとレンズが収納され、「内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します」のメッセージのあと、内蔵メモリー内の画像/動画が表示されます。
 - 内蔵メモリー参照では、静止画再生(拡大表示も含む)(p.148、p.159)、 動画再生(p.149)、4画面表示/9画面表示/フォルダー表示/カレンダー表示(p.150)ができます。
 - 内蔵メモリー参照では、データの消去/選択消去/再生モードパレットの表示/メニューの表示はできません。内蔵メモリー内の画像/動画/音声にこれらの操作を行う場合は、SDメモリーカードを取り出してから操作してください。

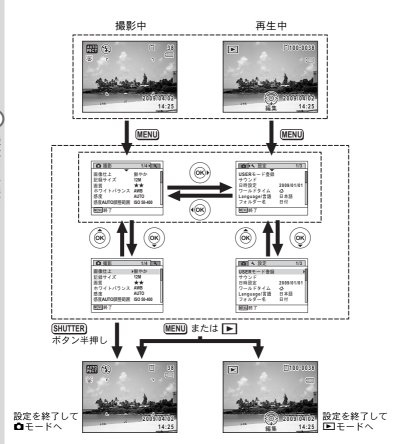
カメラの機能を設定する

カメラの設定を変更するときは、**MENU**ボタンを押して、「□撮影」メニューまたは「N設定」メニューを呼び出します。また、画像や音声の再生/編集に関するメニューは、再生モードパレットから呼び出します。

メニューの操作のしかた

▲モードで MENU ボタンを押すと、「▲撮影」メニューが表示されます。 ▶ モードで MENU ボタンを押すと、「A設定」メニューが表示されます。

「➡撮影」メニューと「➡設定」メニューは、十字キー(◀▶)で切り替えることができます。





メニュー操作中は、使用するボタンやキーの機能が画像モニターに表示されます。

例)「□撮影」メニューの「画質」を設定する

- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▼) を押す 選択枠が「画像仕上」に移動します。

■ 撮影 1/4 ★ 画像仕上 計算やか 12M 画質 ★★ ホワイトバランス AWB 感度 AUTO 調整範囲 ISO50-400 MENU終了

- **3** 十字キー (▼) を2回押す 選択枠が「画質」に移動します。
- 4 十字キー (▶) を押す

選べる内容がポップアップで表示されます.

ポップアップには、現在のカメラの条件で 選択できる設定が表示されます。



- **のKボタンまたは十字キー(◀)を押す**

設定が保存され、他の項目が設定できる状態になります。 設定を終了するときは、**MENU**ボタンを押します。

その他の操作をする場合は、手順6で次ページの操作をしてください。

6 シャッターボタンを半押しする

設定が保存され、撮影できる状態になります。 全押しすると、写真が撮影されます。

2 XE

■モードから「N設定」メニューを表示した場合は、「■ボタンを押してロモードに移行することもできます。

設定を保存して再生をしたいとき

6 ▶ ボタンを押す

▲モードから「▲撮影」メニューを表示した場合は、設定が保存され、再生できる状態になります。

変更を取り消してメニュー操作を続けたいとき

6 MENUボタンを押す

変更が取り消され、手順3に戻ります。

Χŧ

MENUボタンの機能は、画面の状態によって異なります。ガイド表示を参照してください。

MENU 終了 メニュー操作を終了し、元の画面に戻ります。

MENU **力** 現在の設定のまま、ひとつ前の画面に戻ります。

MENU 取消 現在の選択を保存しないでメニュー操作を終了し、ひとつ前の画面に戻ります。

メニュー一覧

メニュー画面で設定できる項目とその内容を示します。カメラの電源を切ったときに設定を維持するかどうか、リセットしたときに初期設定に戻るかどうかは、付録の「初期設定一覧」(p.247) をご覧ください。

「凸撮影」メニュー

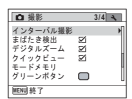
撮影に関するメニューです。

	項目	内容	参照
画像	仕上	静止画の画像仕上がりを設定します。	p.118
記録	サイズ	静止画像の記録サイズを選びます。	p.119
画質		静止画像の画質を設定します。	p.121
ホワ	イトバランス	撮影時の光の状態に合わせて色を調整します。	p.122
感度		感度を設定します。	p.124
感度	AUTO調整範囲	感度がAUTOのときの調整範囲を設定します。	p.125
AF		オートフォーカスの条件を設定します。	p.115
測光:	方式	どの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定 します。	p.126
スト	ロボ光量補正	ストロボの光量を調整します。	p.127
€ 1.05.	記録サイズ	動画の記録サイズとフレームレートを選びます。	p.142
動画	Movie SR	手ぶれ補正を使うかどうかを設定します。	p.143
白と	び補正	白とび補正を行うかどうかを設定します。	p.127
Shak	e Reduction	静止画撮影時の手振れ補正を行うかどうかを設定します。	p.128
イン	ターバル撮影	撮影を行う間隔、枚数、開始時間を設定します。	p.130
まば	たき検出	顔認識したときに、まばたき検出を行うかどうか設 定します。	p.132
デジ	タルズーム	デジタルズームを使うかどうかを設定します。	p.84
クイ	ックビュー	クイックビューを表示するかどうかを設定します。	p.132
- −	ドメモリ	電源を切ったときに撮影機能の設定値を保存するか、初期設定に戻すかを設定します。	p.144
グリ	ーンボタン	■ モード時にグリーンボタンで呼び出す機能を設定します。	p.136
シャ	ープネス	画像の境界をシャープまたはソフトにします。	p.133
彩度	(調色)	色の鮮やかさを設定します。画像仕上で「モノトーン」が選択されていると、項目が「調色」になります。	p.134
コン	トラスト	画像の明暗差の度合いを設定します。	p.134
日付:	写し込み	静止画撮影時に日付と時刻の写し込みをするかどうかを設定します。	p.135

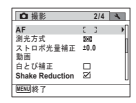
●「Д撮影」メニュー 1



●「凸撮影」メニュー3



●「□撮影」メニュー 2



●「凸撮影」メニュー 4





- 「▲撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しみたいときは、●(グリーン)モードを利用してください(p.81)。
- よく使う機能は、グリーンボタンに登録しておくと、すばやく呼び出せます (p.136)。

「へ設定」メニュー

項目	内容	参照
USERモード登録	現在のカメラの設定をUSERモードに登録します。	p.197
サウンド	操作音量・再生音量・起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音を設定します。	p.198
日時設定	日付と時刻を設定します。	p.199
ワールドタイム	現在地と目的地を設定します。	p.202
Language/言語	メニューやメッセージを表示する言語を設定します。	p.205
フォルダー名	画像や音声を保存するフォルダーの命名方法を設定します。	p.206
USB接続	パソコンへの接続方法(MSCまたはPTP)を設定します。	p.222

項目	内容	参照
ビデオ出力	AV機器へのビデオ出力形式を設定します。	p.207
LCDの明るさ	画像モニターの明るさを設定します。	p.208
エコモード	節電モードになるまでの時間を設定します。	p.209
オートパワーオフ	自動的に電源が切れるまでの時間を設定します。	p.210
クイック拡大	画像の再生時に「クイック拡大」(p.159) を使うか 使わないかを設定します。	p.211
ガイド表示	撮影モードパレットや再生モードパレット表示時 に、選択項目説明を表示するかしないかを設定しま す。	p.212
リセット	日時設定・言語・ワールドタイム・ビデオ出力以外 の設定内容を工場出荷時の状態に戻します。	p.214
全画像消去	保存されているすべての画像/音声を消去します。	p.166
フォーマット	SDメモリーカードをフォーマットします。	p.196
·	·	

●「\設定」メニュー1 ●「\設定」メニュー 2

△ 3 設定	1/3
USERモード登録 サウンド	•
日時設定	2009/01/01
Language/言語 フォルダー名	日本語日付
MENU終了	-17

□ 3 設定		2/3
USB接続	▶ MSC	
ビデオ出力	NTSC	
LCDの明るさ		1
エコモード	5秒	
オートパワーオフ	3分	П
クイック拡大		
MENU終了		

●「3・設定」メニュー3



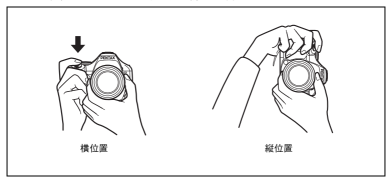
3 撮影

静止画を撮影する	62
撮影モードを選ぶ	68
露出を設定する	106
撮影のための機能を設定する	109
動画を撮影する	140
設定を保存する(モードメモリ)	144

カメラの構え方

撮影するときは、カメラの構え方が大切です。

- カメラを両手でしっかりと持ちます。
- シャッターボタンは指の腹で静かに押します。





・木や建物・テーブルなどを利用して、体やカメラを安定させると手ぶれを防ぐ効果があります。

標準的な撮影のしかた

X70には、撮影者の意図に的確に応じる様々な撮影モードやフォーカス モード、ドライブモードが備わっています。ここでは、基本的にシャッ ターボタンを押すだけの、最も簡単な撮影方法を説明します。

AUTOPICT (オートピクチャー) モードでは、カメラが被写体やシーンを自 動的に判別して最適な撮影モードで撮影できます。

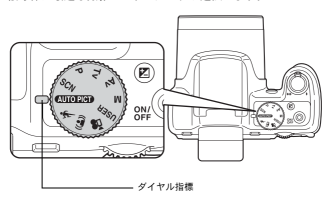
レンズキャップを外す

2 雷源スイッチを押す

電源が入り、静止画が撮影できる状態になります。本書ではこの状態 を「静止画撮影モード」と表記します。

3 モードダイヤルを AUTO PICT に合わせる

被写体に最適な撮影モードをカメラが選択します。



4 画像モニターを確認する

画像モニター中央のフォーカスフレームの 中が、自動でピントが合う範囲です。



カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます(p.79)。



顔検出枠

ズームレバーを左右に回すと、被写体の写る範囲が変わります (p.82)。

右(♦) 被写体を拡大して写す

左(♣♣) 被写体を広い範囲で写す



5 シャッターボタンを半押しする

判別された撮影モードが画像モニター左上 に表示されます。



AUTO PI	標準	A PIC	夜景	AUTO PIC	夜景ポートレート
ALFO PIZE	風景	ALTO	花	Al B	ポートレート
AUTO	スポーツ				

ピントが合った位置で、フォーカスフレーム(または顔検出枠)が緑 色に変わります。

ストロボを使用する場合は、5 ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

6 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

ストロボは、明るさに応じて自動的に発光します。

撮影した画像は画像モニターに1秒間表示(クイックビュー、p.67) された後、SDメモリーカードまたは内蔵メモリーに保存されます。



- グリーンボタンを押すと、すべての撮影条件をカメラが自動設定する
 (グリーン) モードに切り替わります (p.81)。
- AUTO PICT モードでは以下の制限があります。
- 顔検出機能はオフにできません。
- AFエリアは[](マルチ)固定になります。
- デジタルズーム/インテリジェントズームを使用しているときは、 「花」は選択されません。
- ストロボモードをな(オート)に設定していて「夜景」が選ばれた場合は、自動的に③(発光禁止)になります。
- ストロボモードをね(オート)以外に設定していて「夜景」が選ばれた場合は、判別前の設定に従います。ただし、ストロボが発光する場合はスローシンクロとなります。
- ・ドライブモードを

 (連写L) /

 (連写M) /

 (連写H) に設定している場合は、最初に判別された撮影モードのまま連続して撮影されます。
- ・オートマクロがオンで、フォーカスモードがAF(標準)/♥(マクロ)になっている場合は、常にピント合わせが行われます。

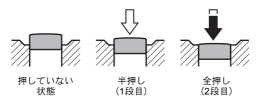
シャッターボタンは「半押し」と「全押し」の2段階になっています。

半押し

シャッターボタンを1段目まで軽く押した状態です。ピント位置と露出がロックされます。半押しのときにピントが合うと、画像モニターに緑色の枠が点灯します。ピントが合っていないときは、白い枠が点灯します。

全押し

シャッターボタンを2段目まで押しきった状態です。撮影が行われます。





- カメラぶれを防ぐため、シャッターボタンはゆっくり押し込んでください。
- 実際にシャッターボタンを押してみて、半押しと全押しの感覚をつかんでおいてください。

ピント合わせの苦手な条件

写したいものが下の例のような条件にある場合は、ピントが合わないことがあります。その場合はいったん撮りたいものと同じ距離にあるものにピントを固定(シャッターボタン半押し)し、その後撮りたい位置に構図を戻してシャッターを切ります。

- 青空や白壁など極端にコントラストが低いもの
- ・暗い場所、あるいは真っ暗なものなど、光の反射しにくい条件
- ・ 細かい模様の場合
- 非常に速い速度で移動しているもの
- ・ 遠近のものが同時に存在する場合
- 反射の強い光、強い逆光(周辺が特に明るい場合)

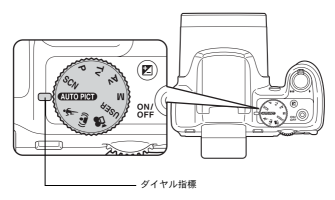
クイックビューとまばたき検出

撮影直後には、撮影した画像が画像モニターに1秒間表示(クイックビュー)されます。顔検出機能(p.79)が働いているときに、被写体が目を閉じたとカメラが認識すると、「目を閉じていました」というメッセージが3秒間表示されます(まばたき検出)。



- 顔検出が行われなかったときは、まばたき検出も行われません。また 顔検出した場合でも、検出した顔の条件によってまばたき検出ができ ないことがあります。
- ・まばたきを検出しないように設定することもできます (p.132)。

モードダイヤルのアイコンをダイヤル指標に合わせて、撮影モードを 切り替えます。



X70には多彩な撮影モードがあります。用途に合わせて、撮影モードを選択してください。

本書では撮影モードを以下のように呼びます。

ピクチャーモード	(基) (根ボロ (ボートピクチャー) / ★ (スポーツ) / (▲) (高感度)
SCN (シーン) モード	(風景) / ★ (花) / ② (ポートレート) / ▲ (逆光) / ③ (ベストフレーミング) / ⑤ (夜景) / ⑤ (夜景ポートレート) / ③ (ステージライト) / ⑤ (サーフ&スノー) / ቆ (ベビー) / ★ (キッズ) / ⑥ (ペット) / ¶ (料理) / ◎ (花火) / ◎ (フレーム合成) / ▼ (パーティー) / 逾 (美術館) / ▲ (タ焼け) / ◎ (デジタルワイド) / ● ■ (パノラマ)
露出モード	P (プログラム) / Tv (シャッター優先) / Av (絞り優先) / M (マニュアル) / USER (ユーザー)
動画モード	岩 (動画)

ピクチャーモード

MUTOPICT (オートピクチャー)、 **** (スポーツ)、**(≜)** (高感度) がありま す。モードダイヤルで選びます。 各モードの特徴は次の通りです。

	18 8/ T 18	± #5	4 nm
撮影モード		内容	参照
AUTO PICT		カメラの標準設定(標準モード)から最適な撮 影モードを自動的に選択します。	p.63
*	スポーツ	スポーツなど動きの速い被写体の撮影に適して います。撮影するまでピントを合わせ続けます。	p.90
(≜))	高感度	ぶれを軽減して撮影するために、より高い感度 を使用します。	p.85

モードダイヤルを **SCN** (シーン) に合わせ、画面に表示される 20 種類 の撮影シーンから選択して撮影できます。

撮影シーンを選ぶ

- **1** モードダイヤルを SCN に合わせて、十字キー (▼) を押す 撮影モードパレットが表示されます。
- **2** +字キー (▲▼ **◆** ▶) で撮影モード を選択する

撮影モードパレットでアイコンを選択すると、選んだ撮影モードの説明が表示されます。



3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。

ストロボを使用する場合は **∜** ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)



SCNモードには、次の20種類があります。

撮影モード		内容	
*	風景	風景の撮影に適しています。木々の緑と空の青 をより鮮やかに写します。	1
*	花	花の撮影に適しています。花の輪郭を柔らかめ に表現します。	1
Ø	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕 上げます。	p.86
18€2	逆光	逆光時に、被写体を明るめに撮影します。撮影 時にストロボを使ってください。	1
•	ベスト フレーミング	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム 倍率を自動的に変更します。(ISMI (2048×1536) 固定)	p.86
僵	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。	p.85

	撮影モード	内容	参照
P	夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意 し、三脚などで固定して撮影してください。	p.85
Y	ステージライト	暗いところで動きのある被写体を撮影するのに 適しています。	
8	サーフ&スノー	砂浜や雪山など、背景の明るい場所での撮影に適しています。	p.90
₩	ベビー	赤ちゃんの表情を明るく健康的に撮影します。	ı
Ŷ	キッズ	動きの多い子供を撮影するのに適しています。 肌色を健康的に仕上げます。	p.88
Z	ペット	動き回るペットの撮影に適しています。ペット の毛色を選択してください。	p.89
¥1	料理	料理の撮影に適しています。より鮮やかに仕上げます。	1
	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三 脚などで固定して撮影してください。	p.85
0	フレーム合成	フレーム付きの画像を撮影します。記録サイズは、3M (2048×1536) に固定されます。	p.92
Ÿ	パーティー	パーティー会場での撮影に適しています。	p.91
盦	美術館	美術館などストロボを発光させたくない場所で の撮影に適しています。	
*	夕焼け	夕焼けや朝焼けの写真を美しく仕上げます。	
WIDE	デジタルワイド	撮影した2枚の画像をカメラ内でつなぎ合わせて、より広い範囲の画像を作成します。	p.100
)=(パノラマ	撮影した画像をカメラ内でつなぎ合わせてパノ ラマ写真を作成します。	p.103



• 撮影モードによっては、一部の機能が設定できなかったり、制限があ る場合があります。詳しくは、「各撮影モードの機能対応」(p.238) をご確認ください。

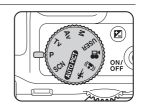
露出モード

感度・シャッター速度・絞りを任意に変更し、撮影者の意図に合った 画像を撮影したいときに使用します。

	撮影モード	内容	参照
P	プログラム	プログラムラインに従ってシャッター速度と絞りが自動的に設定され、適正露出で撮影できます。電子ダイヤルで適正露出のままシャッター速度と絞りを変更することができます。	p.72
Tv	シャッター優先	シャッター速度を任意の値に設定して、被写体 の動きを表現したいときに使います。動きの速 い被写体を止まっているように、あるいは躍動 感を出して撮影できます。 電子ダイヤルでシャッター速度を変更すること がでます。	p.73
Av	絞り優先	絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲)を調整したいときに使います。被写体の背景をぼかしたり、くっきりさせたりできます。	p.75
М	マニュアル	任意に設定したシャッター速度と絞り値を組み 合わせて、より撮影意図に合った絵作りをした いときに使います。	p.76
USER	ユーザー	任意の設定を登録できます。	p.77

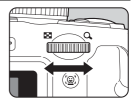
P(プログラム)モードを利用する

1 モードダイヤルを P に合わせる



2 電子ダイヤルを回して、適正露出の ままシャッター速度と絞りを変更す る

電子ダイヤル の回転方向	効果
右	シャッター速度が1/3EV単位遅く なり、絞りが1/3EV絞られます。
左	シャッター速度が1/3EV単位早く なり、絞りが1/3EV開かれます。



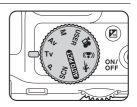
画像のぼけ具合を調整する場合に使用します。



- **3** ストロボを使用する場合は 4 ボタンを押す。
 - ストロボがアップします。(p.110)
- 4 撮影する

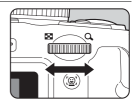
Tv(シャッター優先)モードを利用する

オードダイヤルをTv に合わせる



電子ダイヤルを回して、シャッター 速度を変更する

シャッター速度の設定可能範囲は1/4000~ 4秒です。



3 ストロボを使用する場合はもボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する



- 絞り値と感度(感度はAuto設定の場合のみ)は使用するシャッター速 度に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。適正な露 出値が得られない場合は、最も近い値に設定し、絞り値を赤色で表示 します。
- ストロボモードのオートとオート+赤目軽減、強制発光、強制発光+ 赤目は選択できません。
- ・このモードで設定されるシャッター速度はマニュアルモードと共通 のため、どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映され ます。



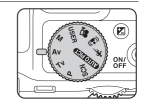
- シャッター速度を1/4秒より遅い値に設定した場合には、ノイズリダ クションを行います。
- シャッター速度は常にメモリされ、メニュー内のリセットによって初 期化されます。初期値は1/125秒です。
- シャッター優先モードでは、シャッター速度を大きなフォント(高さ が1.5倍)で表示します。露出補正を行う場合は、露出補正値を大きな フォントで表示します。

Av(絞り優先)モードを利用する

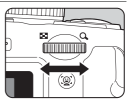
絞り値を任意の値に設定して、被写界深度(ピントが合って見える範囲)を調整したいときに使います。絞り値を大きくすると被写界深度が深くなり、ピントを合わせた被写体の前後まで鮮明に撮影することができます。また、絞り値を小さくすると被写界深度が浅くなり、ピントを合わせた被写体の前後をぼかすことができます。

なお、シャッター速度は使用する絞り値に合わせて、適正露出になる よう自動的に設定されます。

1 モードダイヤルを Av に合わせる



2 電子ダイヤルを回して、絞り値を変更する



- 3 ストロボを使用する場合は5ボタンを押す。
 - ストロボがアップします。(p.110)
- 4 撮影する



- シャッター速度と感度(感度はAuto設定の場合のみ)は絞り値に合わせて、適正露出になるよう自動的に設定されます。適正な露出値が得られない場合は、最も近い値に設定し、シャッター速度を赤色で表示します。
- ストロボモードのオートとオート+赤目軽減は選択できません。
- このモードで設定される絞り値はマニュアルモードと共通です。どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映されます。

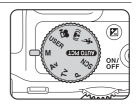


- シャッター速度が1/4秒より遅い値では、ノイズリダクションを行います。
- 絞り優先モードでは、絞り値を大きなフォント(高さが1.5倍)で表示します。ただし露出補正を行う場合は、露出補正値を大きなフォントで表示します。
- ズーム倍率を変更した場合にも、絞り値を保持します。ただし、選択したズーム倍率で現在の絞り値が使用できない場合には、最も近い絞り値に設定します。この場合でも、再度ズーム倍率を変更して元の絞り値が使用できるようになったら、元の絞り値に戻ります。

3 M (マニュアル) モードを利用する 撮 シャッター速度と絞り値の両方を任業

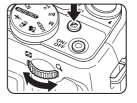
シャッター速度と絞り値の両方を任意の値に設定し、それを組み合わせて思いどおりの絵作りをするのに適しています。常に同じシャッター速度と絞り値の組み合わせで撮影したいときや、意図的に露出オーバー(明るい画像)や露出アンダー(暗い画像)にしたいときに使います。

1 モードダイヤルをMに合わせる



2 電子ダイヤルを回して、シャッター 速度/絞り値を変更する

> **図**(露出補正)ボタンでシャッター速度と 絞り値を切り替えて変更します。初期状態 ではシャッター速度が選択されています。



3 ストロボを使用する場合は 5 ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する



- M(マニュアル)モードでは、露出補正は使用できません。
- 現在の露出と適正露出との差が大きい場合、警告を表示します。± 2.0EVを越える場合には、露出警告アイコンのみを、±2.0EV以下の場合には露出警告アイコンと現在の露出と適正露出との差を1/3EV単位で表示します。
- ・ 感度ではオートは選択できません。
- ストロボモードのオートとオート+赤目軽減、強制発光、強制発光+ 赤目は選択できません。
- このモードで設定されるシャッター速度と絞り値はそれぞれシャッター優先モード、絞り優先モードと共通です。どちらかのモードで数値を変更するともう一方にも反映されます



- シャッター速度が1/4秒より遅い値になった場合には、ノイズリダクションを行います。
- ・シャッター速度と絞り値とで、変更している方を大きなフォント(高 さが1.5倍)で表示します。
- ズーム倍率を変更した場合にも、絞り値を保持します。ただし、選択したズーム倍率で現在の絞り値が使用できない場合には、最も近い絞り値に設定します。この場合でも、再度ズーム倍率を変更して元の絞り値が使用できるようになったら、元の絞り値に戻ります。

USER (ユーザー) モードを利用する

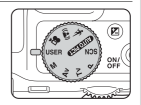
設定メニューの「USERモード登録」(p.197) で登録された内容で撮影します。

プログラム、シャッター優先、絞り優先、マニュアルの各モードの設 定をあらかじめ登録しておき、使用します。

USERモードで、登録されている撮影時の設定を変更できます。

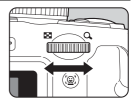
1 モードダイヤルをUSERに合わせる

登録されている内容が呼び出されます。



電子ダイヤルを回して、設定する値 を変更する

登録されているモードにより、設定できる 値は変わります。



3 ストロボを使用する場合は ∜ ボタンを押す。

ストロボがアップします。(p.110)

4 撮影する



3

撮影

- ・USER モードへの登録は、撮影モードがプログラムモード、シャッター優先モード、絞り優先モード、マニュアルモードのいずれかである時に設定メニューのUSERモード登録から行います。それ以外の撮影モードではUSERモード登録は選択できません。
- 登録された撮影モードがシャッター優先モードであればシャッター 速度が、絞り優先モードであれば絞り値が、マニュアルモードであれ ばシャッター速度と絞り値が登録されます。
- 初期状態では撮影モードの初期値はプログラムモード、他の設定値は それぞれの初期値が登録されています。メニュー内のリセットによって初期状態に戻ります。
- ・USERモードでは、撮影モード以外の初期値として登録された全ての 設定値が変更可能ですが、これらの変更はUSERモード以外の撮影 モードには影響しません。また、カメラの電源を切ると設定値に対す る全ての変更が取り消され、USERモード登録を実行した時の状態に 戻ります。
- モードメモリは変更できません。
- USERモードでは、登録した撮影モードの制約事項も引き継ぎます。
- ・USERモードで変更した設定は、「USERモード登録」で登録しないと 保存されません。電源をオフにしたり、撮影モードを変更すると、登 録してある設定に戻りますのでご注意ください。

顔検出機能を利用する

X70では、すべての撮影モードで、「顔検出」機能が利用できます。

顔検出機能は、カメラが人物の顔を検出すると、画像モニター上の顔の位置に黄色の顔検出枠を表示し、ピント合わせ(顔認識AF)と露出補正(顔認識AE)を行います。

顔検出枠は、被写体の人物が動くと、顔を追尾 して位置や大きさが変化します。

人物の顔は最大32人まで検出できます。複数の顔を検出した場合は、メインの顔に黄色の枠が表示され、他の顔には白い枠が表示されます。枠は、メイン枠・白い枠を合わせて最大15個まで表示できます。



顔検出枠

複数の顔を検出した場合



メイン枠 白い枠



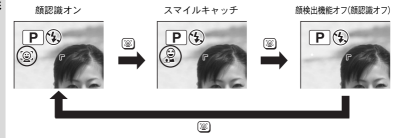
- ・サングラスなどで被写体の顔の一部がさえぎられている場合や、顔の向きが正面ではない場合は、顔認識AFと顔認識AEが働かないことがあります。
- 被写体の顔が認識できない場合は、選択されているAFエリアでピントを合わせます。
- 「スマイルキャッチ」機能がオンの場合、検出した顔が小さすぎるなどの条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的にシャッターが切れないことがあります。その場合はシャッターボタンを押すと、シャッターが切れます。

顔検出機能を切り替える

初期状態では、顔認識機能がオンになっています。被写体が笑顔になるとシャッターを自動的に切る「スマイルキャッチ」機能に切り替えることもできます。カメラ本体の②ボタンを押すたびに、スマイルキャッチ→顔検出機能オフ(顔認識オフ)→顔認識オンと切り替わります。



顔検出機能を切り替えると、顔認識機能またはスマイルキャッチ機能 を示すアイコンが画像モニターに表示されます (顔検出機能がオフのときには、アイコンは表示されません)。





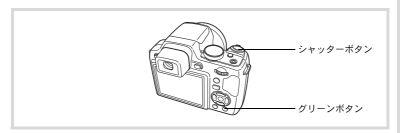
- ・ № 「 (オートピクチャー) / 「 (夜景ポートレート) / 「 (ベストフレーミング) / 「 (ポートレート) / 「 (キッズ) / ⑤ (ベビー) モードでは、顔検出機能をオフにはできません。顔認識機能またはスマイルキャッチ機能のどちらかが必ずオンになります。
- ・ 顔認識オフ時に (グリーン) / № (オートピクチャー) / 図 (夜景ポートレート) / ② (ベストフレーミング) / 営 (動画) / ② (ポートレート) / ② (キッズ) / ﴿ (ベビー) モードを選択すると、自動的に顔検出機能がオンになります。これらの撮影モードから他の撮影モードに移行すると、元の顔検出機能設定に戻ります。
- ストロボモードをな(オート)に設定しているときに顔認識された場合は、自動的に®(強制+赤目)になります。

簡単撮影モードで撮影する(グリーンモード)

- (グリーン) モードでは、「**□**撮影」メニューの設定に関係なく、標準設定で手軽に撮影を楽しめます。
- ●モードの設定値は、以下のとおりです。

ストロボモード	% (オート)
ドライブモード	□(標準)
フォーカスモード	AF(標準)
顔検出機能	② (オン)
情報表示	標準
Shake Reduction	☑ (オン)
記録サイズ	12m (4000 × 3000)
ホワイトバランス	AWB (オート)
AFエリア	[](マルチ)
オートマクロ	☑ (オン)
AF補助光	☑ (オン)
測光方式	◎ (分割測光)
ストロボ光量補正	±0.0

画像仕上	鮮やか
画質	★★ (ファイン)
白とび補正	□ (オフ)
感度	オート
感度AUTO調整範囲	オート50-800
露出補正	±0.0
まばたき検出	☑ (オン)
デジタルズーム	☑ (オン)
クイックビュー	☑ (オン)
シャープネス	(標準)
彩度	(標準)
コントラスト	(標準)
日付写し込み	オフ



■モードに切り替わります。

もう1回グリーンボタンを押すと、■モードに入る前の撮影モードに戻ります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79) ストロボを使用する場合は * ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)



2 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

3 シャッターボタンを全押しする

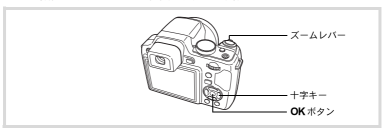
撮影されます。



- モードを利用する場合は、「□ 撮影」メニューの「グリーンボタン」に●モードを登録しておきます(p.136)(初期設定では●モードに設定されています)。
- ●モードでは、DISPLAY ボタンを押して情報表示を切り替えることはできません。
- ●モードでMENUを押すと、「A設定」メニューが表示されます。「□ 撮影」メニューは表示できません。

ズームを使って撮影する

ズーム機能を使って、写る範囲を変えて撮影できます。



右(♠) 望遠 被写体を拡大して写す 左(♠♠) 広角 被写体を広い範囲で写

す

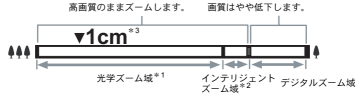


右(♠)に回し続けると、自動的に光学 ズームからインテリジェントズームに切 り替わり、デジタルズームの切り替わり点 で止まります。

いったんズームレバーから指を離して、もう一度回すとデジタルズームになります。



ズームバーは、次のように表示されます。



- *1 光学24倍までズームできます。
- *2 記録サイズにより、インテリジェントズーム域は変化します。次の表をご覧ください。
- *3 1cmマクロ時は、ズーム位置が固定されます。

記録サイズと最大ズーム倍率

記録サイズ	インテリジェントズーム	デジタルズーム
12м		
3:2	不可(光学 24 倍のみ)	
16:9	作的(几子24倍のみ)	
1:1		約150.0倍相当
7м	約31.3倍	ポケ150.01日7日 コ
5м	約37.0倍	
3м	約46.9倍	
1024	約93.8倍	
640	約150.0倍(デジタルズームと同じ)	



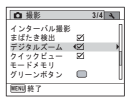
- 高倍率の撮影では、手ぶれを防止するため三脚などのご使用をお勧めします。
- デジタルズーム領域で撮影すると、光学ズーム領域で撮影したときよりも画像があらくなります。
- 次の場合、インテリジェントズームは使えません。
 - 記録サイズが 112M / 332 / 1639 / 13:1 のとき (光学 24 倍ズームとデジタルズームは使用可)
 - ・(♣)(高感度)モード(光学24倍ズームのみ使用可)
 - ・感度を3200/6400に設定しているとき(光学24倍ズームのみ使用可)
- インテリジェントズームで高倍率に拡大すると、画像モニターの画像があらく見えることがあります。撮影した静止画の画質には、影響はありません。
- ・ 増 (動画) 撮影中は、デジタルズームのみ使えます。

デジタルズーム機能を設定する

初期設定では、デジタルズームは ☑ (オン) に設定されています。光 学ズームとインテリジェントズーム領域だけを使って撮影したい場合 は、□ (オフ) に設定します。

- 1 □モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー (▲▼) を押して「デジタルズーム」を選ぶ
- オ字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オフ)を切り替える
 - ☑ (オン) デジタルズームを使用する
 - (オフ) 光学ズームとインテリジェントズームだけを使用する

設定が保存されます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

デジタルズーム機能の設定を保存する ☞p.144

暗いシーンを撮影する(夜景/夜景ポートレート/ 高感度/花火モード)

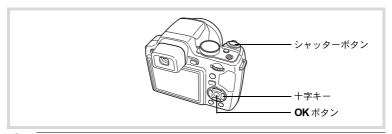
夜景など暗いシーンを撮影するのに適切な設定にセットされます。

モードダイヤルだけで選べるモード

(▲) 高感度	ぶれを軽減して撮影するために、します。	より高い感度を使用
---------	---------------------	-----------

モードダイヤルでSCNを選び、撮影モードパレットから選べるモード

	4	夜景	夜景の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚など で固定して撮影してください。
	2	夜景ポートレート	夜景での人物撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚などで固定して撮影してください。
Ī	**	花火	花火の撮影に適しています。ぶれに注意し、三脚など で固定して撮影してください。



- - (♣)に合わせた場合、手順4に進みます。
 - SCNに合わせた場合、撮影モードパレットが表示されます。
- 2 +字キー (▲▼◀▶) で、圖/四/※を選ぶ

3 OK ボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます。(p.79)

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

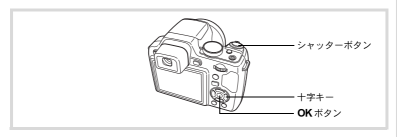


- ストロボを使用したい場合は、手順3で4ボタンを押して、ストロボ をアップしてください。(p.110)
- 暗いシーンの撮影は、シャッタースピードが遅くなります。
- 手ぶれを防ぐには、手ぶれ補正機能(p.129)を設定するか、三脚と セルフタイマー(p.94)を使った撮影が有効です。
- (♣)モードでは、感度は「オート」、記録サイズは 5M (2592×1944) に固定されます。
- ・ ※ モードでは、感度は最低感度に固定されます。
- 日でストロボモードをも(オート)に設定しているときに顔認識され た場合は、自動的に®((強制+赤目)になります。

人物を撮影する(ベストフレーミング/ポートレー トモード)

■ (ベストフレーミング) / (の (ポートレート) モードは、人物を撮 影するのに適しています。またいずれの撮影モードも、顔検出機能 (p.79) が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡 単に撮ることができます。

•	ベストフレーミング	人物を最適な大きさで撮影するように、ズーム倍率 を自動的に変更します。(3M (2048×1536) 固定)
9	ポートレート	人物の撮影に適しています。肌色を健康的に仕上げ ます。



撮影モードパレットが表示されます。

2 十字キー(▲▼◀▶)で、選んでOKボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態に なります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79) 国モードで人物の顔を認識すると、ズーム



アップされる範囲を示すオレンジ色の枠が表示されます。

3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

国モードで人物の顔を認識していると、自動でズームし、手順2のオレンジ色の枠の範囲がアップで表示されます。

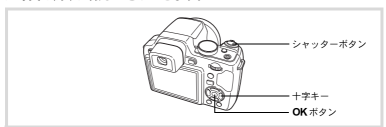
ストロボを使用する場合は **な** ボタンを押して、ストロボをアップします。 (p.110)

4 シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

子供を撮影する(キッズモード)

え(キッズ) モードは、動きの多い子供を撮影するのに適しています。また、肌色を明るく健康的に仕上げることができます。
えモードでは、顔検出機能(p.79)が自動的にオンになるので、被写体の顔を主体にした写真を簡単に撮ることができます。



撮影モードパレットが表示されます。

- **2** +字キー (▲▼**∢**▶) で、えを選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

キッズモードが選択され、撮影できる状態になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



4 シャッターボタンを半押しする

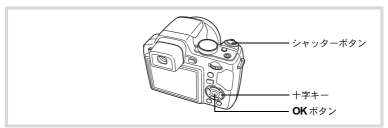
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

ストロボを使用する場合は **な** ボタンを押して、ストロボをアップします。 (p.110)

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

ペットを撮影する(ペットモード)

⑤ (ペット) モードでは、動き回るペットにフォーカスを合わせ続け、ペットの毛色を活かしてきれいに写すことができます。撮りたいペットの毛色が白っぽいか、黒っぽいか、中間の色かでアイコンの色を選択してください。



1 □ モードでモードダイヤルをSCNに合わせて十字キー(▼)
を押す

撮影モードパレットが表示されます。

- 2 +字キー(▲▼ ◀▶)で%を選ぶ
- **♂** OK ボタンを押す

ペットモードの選択画面が表示されます。

4 十字キー(▲▼)で私/私/私/以 /៕/判を選ぶ

ペットアイコンには犬柄と猫柄があります。犬アイコンと猫アイコンは絵柄が違うだけで、撮影効果は同じです。お好みで使い分けてください。



5 OK ボタンを押す

ペットモードが選択され、撮影できる状態 になります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被 写体を追い続けます。

ストロボを使用する場合はくボタンを押して、ストロボをアップしま す。(p.110)

シャッターボタンを全押しする

撮影されます。

レジャーシーンやスポーツを撮影する(サーフ&ス ノー/スポーツモード)

モードダイヤルだけで選べるモード

36

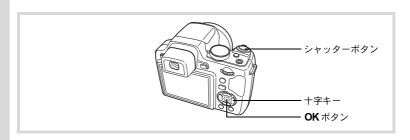
スポーツ

動きの速い被写体の撮影に適しています。撮影するまで ピントを合わせ続けます。

モードダイヤルでSCNを選び、撮影モードパレットから選べるモード

サーフ&スノー

砂浜や雪山など、背景の明るい場所での撮影に適して います。



★に合わせた場合、手順4に進みます。
SCNに合わせた場合、撮影モードパレットが表示されます。

- 2 十字キー (▲▼◀▶) で、◎を選ぶ
- 3 OKボタンを押す

撮影モードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます。(p.79)

4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。スポーツモードを選択した場合は、シャッターボタンを半押しし続けている間、フォーカスフレームが被写体を追い続けます。

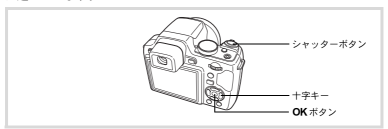


ストロボを使用する場合は **5** ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

室内で撮影する(パーティーモード)

▼ (パーティー) モードは、パーティー会場などの室内で撮影するのに適しています。



撮影モードパレットが表示されます。

- 2 +字キー (▲▼ ◀▶) で、 ▽を選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

パーティーモードが選択され、撮影できる状態になります。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示 されます。(p.79)

4 シャッターボタンを半押しする

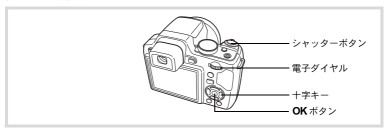
ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

ストロボを使用する場合は **5** ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

5 シャッターボタンを全押しする 撮影されます。

フレームをつけて撮影する(フレーム合成モード)

○ (フレーム合成) モードでは、カメラに保存されているフレームに合わせて撮影することができます。



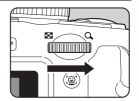
撮影モードパレットが表示されます。

- **2 十字キー(▲▼ ◀▶)で ○ を選択し、OK ボタンを押す** フレーム選択の9分割画面が表示されます。
- **3** 十字キー (▲▼ **◆**▶) で使用するフレームを選ぶ



4 電子ダイヤルを右(Q)に回す

選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選び直すことができます。



十字キー(◀▶)	別のフレームを選択	
	フレーム選択の9分割画面に戻り、 作で別のフレームを選択	手順3と同様の操

5 OK ボタンを押す

フレーム付きの撮影画面が表示されます。 カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機 能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



6 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

ストロボを使用する場合は **5** ボタンを押して、ストロボをアップします。 (p.110)

撮影されます。



- 〇モードの記録サイズは、3M(2048×1536)に固定されます。
- ・ 工場出荷時には、デフォルトフレーム3種類、オプションフレーム87 種類が内蔵されています(付属のCD-ROMには、デフォルトフレー ムを含む90種類のフレームが収録されています)。
- 「〇モード時は、グリッド表示はできません。

オプションのフレーム画像について

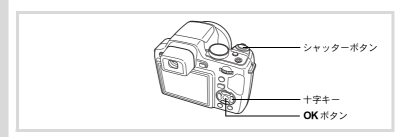
X70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオ プションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内 蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メ モリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM(S-SW87)からコピーしてく ださい (p.183)。

撮影した画像にフレームを合成する ☞p.181

セルフタイマーを使って撮影する

シャッターボタンを押してから、10秒後または2秒後に撮影されます。 セルフタイマーを使って撮影するときは、カメラを三脚等に固定して ください。

- シャッターボタンを押してから約10 秒後に撮影されます。撮影者も含めて \odot 集合写真を撮る場合などに利用できます。
 - シャッターボタンを押してから約2秒後に撮影されます。手ぶれを避けるた (2) めに利用できます。



3 撮影

2 十字キー(◀▶)を押して、⑤ / ⑥ を選択し、OK ボタンを押す

セルフタイマーを使って撮影できる状態に なります。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

ストロボを使用する場合は ≰ ボタンを押して、ストロボをアップします。(p.110)

4 シャッターボタンを全押しする

10秒後または2秒後に撮影されます。



静止画撮影の場合、セルフタイマーランプの点滅中に構図を変えると、 ピントが合わなくなります。



- ・ (動画) モードでは、10秒後または2秒後に動画撮影が始まります。
- カウントダウン中にシャッターボタンを半押しするとカウントダウンを中止し、全押しするとカウントダウンをやり直します。

|連続して撮影する(連続撮影)

シャッターボタンを押している間、連続して撮影します。

連写L	記録サイズを 5M に固定し、撮影間隔約4コマ/秒で連続して最大7枚まで撮影できます。
連写M	記録サイズを 5M に固定し、撮影間隔約6.3コマ/秒で連続して最大7枚まで撮影できます。
連写H	記録サイズを 5M に固定し、撮影間隔約11コマ/秒で連続して最大21枚まで撮影できます。

1 ロモードで十字キー(▲)を押す



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

4 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを押し続けている間、連続して写真が撮影されます。



- ・ 副/ 副/ 副では、ストロボは発光しません。
- (グリーン) / 層 (動画) / ※ (花火) / ② (フレーム合成) / 図 (デジタルワイド) / ▶■ (パノラマ) モードでは、 ጫ / ጫ / ጫ は 選択できません。
- 鳴の感度 3200 以上および鳴/鳴では、デジタルズームとインテリジェントズームを使用できません。



- 圖/圖/圖の撮影間隔は、記録サイズや画質の設定によって異なります。
- ・ ピント・露出・ホワイトバランスは、1枚目で固定されます。
- ・ 顔検出機能 (p.79) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。
- ・まばたき検出は、最後に撮影された画像に対して行われます。
- �������(オートピクチャー)モードの場合は、最初に判別された撮影 モードのまま連続して撮影されます。

設定した時間間隔で撮影する(インターバル撮影)

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮 影します。

撮影間隔	10秒~99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から99分までの間は1分単位で設定できます。9秒以下に設定することはできません。
撮影枚数	2枚~ 撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影可能枚数以上 は設定できません。
撮影開始 時間	0分後~ 24時間後	0~59分までは1分単位、1時間以上は1時間単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

- 2 十字キー (◀▶) で □ (インターバル撮影) を選択し、OK ボタンを押す現在のインターバル撮影設定内容が約1分間表示されます。現在の設定のまま撮影をする場合は手順10に進みます。



3 設定内容表示中にOKボタンを押す

インターバル撮影設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」 に選択枠がついた状態になっています。

- 4 撮影間隔を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す
 - 2 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、 十字キー (▶) を押す
 - 3 十字キー (▲▼) で「秒」を設定し、
 - 選択枠が「撮影間隔」に戻ります。

十字キー(▶)を押す

5 十字キー (▼) を押す

選択枠が「撮影枚数」に移動します。



6 撮影枚数を設定する

1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼) で「撮影枚数」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影枚数」に戻ります。

/ 十字キー (▼) を押す

選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

8 撮影開始時間を設定する

1 十字キー (▶) を押す

2 十字キー (▲▼) で「時」を設定し、十字キー (▶) を押す

3 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十字キー (▶) を押す 選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。

9 MENUボタンを押す

インターバル撮影機能の設定が保存され、撮影できる状態になります。

10 シャッターボタンを半押しする

ピントが合うと、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

11 シャッターボタンを全押しする

インターバル撮影を開始します。

撮影と撮影の間(撮影待機中)は、電源がオフになります。撮影待機中に電源スイッチを押すと、画像モニターに残りの撮影枚数と撮影間隔が表示されます。

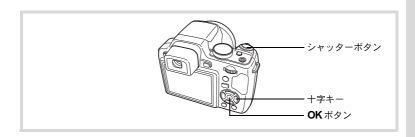
撮影待機中に電源スイッチを押して、**MENU**ボタンを押すと、「インターバル撮影を中止しますか?」とメッセージが表示されます。**OK**ボタンを押すと、インターバル撮影が中止されます。



●、■■、■■、□□、□、増モードでは、インターバル撮影はできません。



インターバル撮影の設定は、「撮影メニュー」からも行うことができます。(p.130)



露出条件を自動で変えて撮影する(オートブラケット)

1回シャッターボタンを押すと、露出を自動的に変えた3枚の写真を連続して撮影します。撮影した後に、写りのいい画像を選ぶことができます。

±0.3EVから±2.0EVまで設定できます。

撮影の順番は、適正露出→ マイナスの補正値→プラスの補正値となり ます。

- **1 ロ**モードで十字キー(▲)を押す

す、



- **3** 十字キー (▲▼) で露出補正値を選択し、OK ボタンを押す
- 4 シャッターボタンを半押しする ピントが合うと、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

シャッターボタンを1回押すと露出を自動的に変えた3枚の写真が撮影されます。

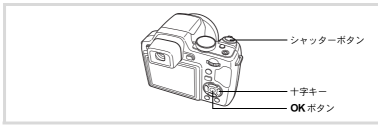


- クイックビューがオンに設定されている場合 (p.132)、撮影後に3枚目に撮影された画像がクイックビュー表示されます (p.67)。
- ・ 増 (動画)、 (グリーン)、 ③ (花火)、 ▶■■ (パノラマ)、 【 グラルワイド) モードではオートブラケットは選択できません。

デジタルワイドを使って撮影する(デジタルワイド モード)

四回 (デジタルワイド) モードでは、2枚の撮影画像をカメラ内で合成することで、最大で約20mm相当 (35mmフィルム換算) の広角撮影ができます。





撮影モードパレットが表示されます。

2 十字キー(▲▼**∢**▶)で**図**回を選ぶ

3 OK ボタンを押す

WIDE モードになります。

カメラを反時計方向に90°回して縦位置に 構え、1枚目の構図を決めます。

カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



4 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

5 シャッターボタンを全押しする

1枚目の撮影画像が記憶され、2枚目の撮影 画面が表示されます。



6 2枚目を撮影する

画面左の位置合わせガイドに画像を重ねて、2枚目の構図を決めます。 手順 $4\sim5$ と同じ操作で2枚目の撮影をすると、1枚目と2枚目の撮影 画面が合成されます。

合成された画像は画像モニターに1秒間表示(クイックビュー)された後、保存されます。



撮影

- 2枚目を撮影するときは、位置合わせガイドの右端を軸にしてカメラ を旋回させるようにすると、ひずみの少ない写真ができます。
- 1枚目と2枚目の重ね合わせ部分に、動くものや繰り返しパターンの像があったり、逆に何もない場合は、うまく合成できないことがあります。
- 顔検出機能 (p.79) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。
- WDE モードで撮影した画像は、5M (2592×1944) で保存されます。

1枚目で撮影をやめるとき

p.101 の手順 5 で 2 枚目の撮影画面が表示されているときに、OK ボタンまたは十字キー(▼)を押す

確認の画面が表示されます。

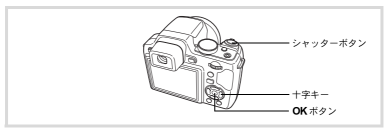
2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	1枚目の画像を保存し、新たに1枚目から撮影します。1枚目の画像は3M(2048×1536)で保存されます。
破棄	1枚目の画像を保存しないで、新 たに1枚目から撮影します。
キャンセル	2枚目の撮影画面に戻ります。



パノラマ撮影をする(パノラマモード)

■■■ (パノラマ) モードでは、2枚または3枚の撮影画像をカメラ内で合成してパノラマ写真を作成します。



撮影モードパレットが表示されます。

- **2** +字キー (▲▼**∢**▶) で**▶**■**【**を選ぶ
- **3** OK ボタンを押す

■■モードになり、「移動する方向を指定してください」とメッセージ が表示されます。

4 十字キー(◀▶)で、画像をつなげる方向を選ぶ

1枚目を撮影する画面が表示されます。



カメラが人物の顔を検出すると、顔認識機能が働き、顔検出枠が表示されます。(p.79)



ピントが合った位置で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

6 シャッターボタンを全押しする

1枚目の画像が撮影され、2枚目を撮影する画面が表示されます。

手順4で▶を選んでいる場合

画面の左端に、1枚目に撮った画像の右端部分が透過表示されます。

手順4で ◀を選んでいる場合

画面の右端に、1枚目に撮った画像の左端部分が透過表示されます。

2枚目の画像を撮影する

実画像が1枚目の画像の透過表示に重なるようにカメラを移動し、シャッターを切ります。



8 3枚目の画像を撮影する

3枚目も手順5~7を繰り返して撮影します。

画像がパノラマ合成され、合成結果が表示されます。

クイックビュー(p.132)がオフの場合は、合成結果は表示されません。

- Χŧ
- 1枚目と2枚目、または2枚目と3枚目の重ね合わせ部分に、動くもの や繰り返しパターンの像があったり、逆に何もない場合は、うまく合 成できないことがあります。
- ・顔検出機能 (p.79) がオンの場合は、1枚目の撮影時のみ顔検出機能 が働きます。
- ▶■■ モードで撮影した合成前の画像は、2M (1600×1200) に固定されます。

1枚目または2枚目で撮影をやめるとき

1 p.104の手順6で1枚目の画像を撮影後、または手順7で2枚目の画像を撮影後に、OK ボタンまたは十字キー(▼)を押す

確認の画面が表示されます。

2 十字キー (▲▼) で処理を選び、OK ボタンを押す

保存	撮影済みの画像を保存し、新たに 1枚目から撮影します。2枚目の画 像撮影後に選択すると、1枚目と2 枚目の撮影画像がパノラマ合成 され、合成結果が表示されます。
破棄	撮影済みの画像を保存しないで、 新たに1枚目から撮影します。
キャンセル	直前の撮影画面に戻ります。



絞りとシャッター速度の効果について

撮りたいもの(被写体)の適正露出は、シャッター速度と絞り値の組み合わせで決まります。被写体の適正露出を決めるシャッター速度と 絞り値の組み合わせはいくつもあり、この組み合わせを選択すること で、画像の撮影効果を変えることができます。

3 シャッター速度の効果

シャッター速度を操作することで、作品の中の時間表現を操ることができます。目に見えない一瞬を捉えたり、時間の流れを一枚の画像に写し込むなど、シャッター速度の設定によって、様々な表現ができます。

Tv(シャッター優先)モードを利用します。

● シャッター速度を遅くする

シャッターが開いている時間が長くなるため、 被写体が動いていれば、ブレとして画像に記録 されます。

川や滝、波などの動きを意図的に遅いシャッター速度で撮ることで、動感のある画像になります。



● シャッター速度を速くする

動きのあるものでも動きを止めて撮影することができます。

また、シャッターをきるときにカメラぶれを起きにくくする効果があります。



絞りの効果

絞りを操作することで、ピントの合っている奥行き(被写界深度)を 変化させることができます。作品の一点に注目させたり、奥行き感を 与えるなど、作品のイメージを大きく変えることができます。

Av (絞り優先) モードを利用します。

● 絞りを開く (絞り値を小さくする)

ピントを合わせたものに比べて、その前後のも ののボケが大きくなります。例えば、風景の中 で花を撮影すると、ピントを合わせた花の前後 にある風景のボケを大きくし、花だけを浮き上 がらせる効果があります。



● 絞りを絞る (絞り値を大きくする)

ピントが合って見える範囲が前後に広がりま す。例えば、風景の中で花を撮影すると、ピン トを合わせた花の前後にある風景までピント が合っているように見えます。



露出を補正する

撮影する画像全体の明るさを調整します。

意図的に露出をオーバー(明るく)やアンダー(暗く)にして撮影す るときに利用します。

- 各撮影モードで、本機上部にある国ボタンを押す
- 2 雷子ダイヤルで補正量を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は-側に設定します。 補正値は、±2.0EVの範囲を1/3EV単位で選択できます。

3 ⊠ボタンを押す

露出補正を確定して、撮影ができる状態になります。



- ・露出補正が±0.0以外の場合は常時表示されますが、露出補正が±0.0 の場合は、画面下部に2秒間表示された後、表示は消えます。
- (グリーン) / MUTOPICT (オートピクチャー) モードでは、露出補正 は±0.0固定になります。
- M(マニュアル)モードでは、露出補正は使用できません。
- 型ボタンを押すと、露出補正値が拡大表示されます。



通常表示時

補正ボタンを押した時

ストロボの発光方法を選択する

4 _A	オート	暗いときや逆光のときにストロボが自動的に発光します。
3	発光禁止	暗いときや逆光のときでも発光しません。ストロボが使えない場所での撮影にご利用ください。
4	強制発光	明るさにかかわらず、常にストロボを発光します。
® _A	オート+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。
®	強制+赤目	ストロボの光が目に反射して赤く写るのを軽減します。常 にストロボを発光します。
sLow	スローシンクロ	夜の屋内や屋外で、人物と背景を両方とも明るく撮りたい ときなどに使います。自動的にストロボを発光します。
SLOW	スローシンクロ +赤目	スローシンクロ時に、ストロボの光が目に反射して赤く写 るのを軽減します。自動的にストロボを発光します。



- 以下のときは、⑤固定になります。
 - 撮影モードが (動画) / ※ (花火) / ② (ステージライト) のとき
 - ・ドライブモードが鳴(連写 L) /鳴(連写 M) /鳴(連写 H) /鳴(オートブラケット) のとき
 - フォーカスモードが ▲ (無限遠) のとき
- (グリーン) モードでは、¼/⑤のみ選択できます。
- ・ 個(夜景)/シャッター優先/マニュアルモードでは、4/%/4/%は選択できません。
- ・絞り優先モードでは、¼ / %は選択できません。
- 4のときに顔認識された場合、自動的に®になります。
- ・赤目軽減機能を使用した場合は、本発光の前にプリ発光(予備発光) を行います。



近距離撮影時にストロボを発光させると、ストロボの配光にムラができる場合があります。極端な近距離になると、レンズ枠の影が写り込む場合がありますので、ご注意ください。



ストロボ発光方法を選択するには、**∜** ボタンを押してストロボをアップします。

ので、十字キー(◀▶)で選択します。



2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。

ストロボ撮影の赤目現象について

ストロボ撮影で人物の目が赤く写ることがあります。これは、目の網膜にストロボの光が反射して発生する現象です。赤目現象は、人物の周りを明るくしたり、撮影距離を近くして広角側で撮影すると、発生しにくくなります。また、ストロボの発光方法を®や®、 ★♥ にするのも有効です。

それでも赤目になってしまった画像は、赤目補正機能 (p.180) を使って修正できます。

ストロボ発光方法の設定を保存する III p.144

ストロボを使って撮影する

1 撮影モードを選ぶ

2 4ボタンを押す

内蔵ストロボがポップアップし、ストロボ の充電が始まります。

充電中は画像モニターに **5** (赤) が点滅表示されます。

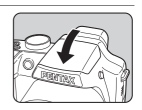
充電が終わると、画像モニターに **∜** が表示されます。(オート時は表示が消えます)



3 シャッターボタンを半押しする

ピントが合った状態で、画像モニターのフォーカスフレームが緑色に 変わります。

- **4** シャッターボタンを全押しする ストロボが発光し、撮影されます。
- **5** ストロボを押し下げ、収納する



ピントの合わせ方を選ぶ(フォーカスモード)

AF	標準	被写体までの距離が40cm以上のときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。
*	マクロ	被写体までの距離が約10〜50cmのときに使用します。 シャッターボタンを半押ししたときに、AFエリアにある ものにピントを合わせます。
icm	1cmマクロ	被写体に1cmまで近寄って撮影できます。
A	無限遠	遠くにあるものを撮影するときに使用します。ストロボは③(発光禁止)となります。
MF	マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせます。
	AFエリア選択	ピントを合わせたい場所を選びます。



フォーカスモード選択画面が表示されます ので、十字キー(**◆**▶)で選択します。



2 OK ボタンを押す

設定が保存され、撮影できる状態になります。



- (グリーン) モードでは、AF/このみ選択できます。
- ※ (花火) モードは▲に固定されます。
- オートマクロをオンのときにめを選択して撮影する場合、被写体までの距離が50cmより遠いと、自動的に∞ (無限遠)までのピント合わせが行われます。また、ピントが合っていなくても、シャッターを全押しすると撮影できます。

フォーカスモードの設定を保存する ☞p.144

手動でピントを合わせる(マニュアルフォーカス)

MFでのピント合わせを説明します。

- **1 ロ**モードで十字キー(▶)を押す
- **2** +字キー (▶) を押してMFを選ぶ
- 3 OK ボタンを押す

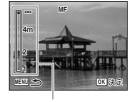
画面中央部が画像モニターいっぱいに拡大 して表示されます。



4 十字キー (▲▼) を押す

画像モニターに**MF**バーが表示され、おおよその距離が表示されます。これを目安に十字キー(\blacktriangle \blacktriangledown) でピントを合わせます。

- ▲ 遠くにピントが合う
- ▼ 近くにピントが合う



MF/\(\sigma -

5 OK ボタンを押す

フォーカス位置が決定し、撮影できる状態になります。 フォーカス位置を決定させた後、もう一度十字キー(►)を押すと、 MFバーが表示され、ピントを合わせ直すことができます。



- ・MFバーが表示されている間は、撮影モードやドライブモードを変更できません。
- MFモードで1cmにピントを合わせるには、ズームバーの1cmの指標 にズームしてください。
- Χŧ

MFから他のフォーカスモードに切り替えるときは、MFバーが表示されている間に十字キー(▶)を押してください。

AFエリア選択

ピントを合わせたい場所を指定して撮影したいときに使用します。

ピントを合わせる場所を選ぶ(AFエリア選択)

AFエリア選択では、25のポイントからピントを合わせたい場所を選ぶことができます。

- 2 +字キー (◀▶) を押して () を (●
- **3** OK ボタンを押す 中央部分が選択された状態で表示されます。



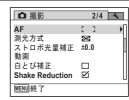
- 4 十字キー(▲▼ ◀▶)でピントを合わせたい位置を選ぶ
- **OK ボタンを押す**ピントを合わせる位置が決定し、撮影できる状態になります。
- 他のフォーカスモードに切り替えるには、AFエリアの選択画面で MENUボタンを押してください。

オートフォーカス条件を設定する

オートフォーカスの範囲や方式を設定します。

- - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「AF」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す

オートフォーカスの設定画面が表示されます。



オートフォーカス範囲を設定する(AFエリア)

フォーカスモードが **AF** (標準)、**②** (マクロ)、**瀛** (1cmマクロ) 時のオートフォーカスの対象となる範囲 (AFエリア) を設定します。

AFエリア

[]	マルチ	画面中央部の広範囲(AFエリア枠内)を測距し、一番近いも のにピントを合わせます。
[]	スポット	測距する範囲(AFエリア枠)を絞り込み、特定の被写体にピントを合わせやすくします。
=€ 3	自動追尾	シャッターボタンを半押ししている間、被写体の動きを追っ てピントを合わせ続けます。

4 十字キー(▶)を押す

ポップアップメニューが表示されます。



5 +字キー (▲▼) でAFエリアを選ぶ

f OK ボタンを押す

設定が保存されます。

7 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。



- ・ ★ (動画) / (フレーム合成) モードでは、 は選択できません。
- ※(花火)/■(グリーン)/MITOPROT (オートピクチャー)モードで は、[]に固定されます。

3

オートマクロを設定する

オンに設定すると、フォーカスモードの設定に関係なく、必要に応じ てマクロ域までのピント調整を行います。ただし、フォーカスモード が1cmマクロの場合は、1cmマクロ域(1cm~30cm)だけのピント調 整になります。

オフに設定すると、フォーカスモードが標準(AF)の場合、AF動作は標 準域のみとなり、マクロ域にはピントが合いません。

フォーカスモードがマクロ、1cmマクロの場合、それぞれのマクロ域の みのピント調整になり、標準域にはピントが合いません。

4 十字キー (▲▼) で「オートマクロ」 を選ぶ

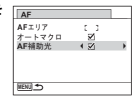


- 5 十字キー(◀▶)で「☑ (オン) /□ (オフ)」を切り替える 設定が保存されます。
- ĥ MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

AF補助光を設定する

補助光を設定して、被写体が暗く、オートフォーカスが正確に作動しない環境でピントを合わせやすくします。

4 十字キー (▲▼) で「AF補助光」を 選ぶ



- MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。





AF補助光を直接見ても安全上の問題はありませんが、多少まぶしく感じますので、発光部を至近距離から直接のぞきこむことはしないでください。



次の場合、AF補助光は発光しません。

- 動画モード時
- フォーカスモードが、無限遠、マニュアルフォーカスのいずれかのとき

3

静止画の画像仕上がりを設定します。

「鮮やか」「ナチュラル」「モノトーン」の3種類から選択します。 初期値は「鮮やか」です。

- ☆ モードでMENUボタンを押す
 - ▲撮影メニューが表示されます。
- 2 十字キー (▲▼) を押して「画像仕上」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す
- ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で仕上がりを選ぶ

▲ 撮影 1/4 画像仕上 鮮やか 記録サイズ ナチュラル <u>モノトーン</u> 画質 ホワイトバランス 感度 AUTO 感度AUTO調整範囲 ISO50-400 MENU取消 OKI決定

- 5 OK ボタンを押す
- 設定が保存されます。 ĥ MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

XE

「モノトーン」を選択すると、「彩度」の代わりに色の感じを設定する 「調色」が撮影メニューに表示されます。

記録サイズを選択する

静止画像の記録サイズ(横×縦の画素数)を9種類から選択できます。 記録サイズが大きいほど、プリントしたときに、より鮮明な画像が得られます。ただし、写真の美しさ、鮮明さは画質や露出制御、使用するプリンターの解像度なども関係するので、むやみに大きくする必要はありません。はがきサイズにプリントする場合は、3M2程度が目安です。記録サイズが大きくなるほど、画像が大きくなりファイルサイズも増えます。

次の表を参考に、用途に応じて適切な「記録サイズ」を設定してください。

記録サイズ	用途
12m 4000×3000	フォトプリントなどの高画質印刷、A4以上の大判プリン ト、画像編集などの加工用など
3:2 4000×2672	ı ↑
16:9 4000×2256	ハイビジョンテレビと同じアスペクト比による、自然な広 がり感の表現など
1:1 2992×2992	が で
7m 3072×2304	监
5м 2592×1944	兼 日
зм 2048×1536	はがきサイズプリントなど
1024 1024× 768	
640 640× 480	ホームページ掲載、電子メール添付など

初期設定は、12mです。



• 16:3) を選ぶと、画像の横縦比が16:9になり、撮影/再生時の画像モニターの表示は右のようになります。



1 ロモードでMENUボタンを押す

「□撮影」メニューが表示されます。

- 2 十字キー(▲▼)を押して「記録サイズ」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。

十字キー(▲▼)で記録サイズを選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

ĥ MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ■ (グリーン) モードで撮影した画像は、12m に固定されます。
- (ベストフレーミング)/〇(フレーム合成)モードで撮影した 画像は、3mに固定されます。
- **(♣)** (高感度) / **□** (デジタルワイド) モードで撮影した画像は、 [5M] に固定されます(2枚目の撮影をせずにデジタルワイドを終了し た場合は 3m になります)。

静止画の画質を選択する

用途に合わせて、静止画の画質を選びます。

★が多いほど画像はきれいですが、画像データのサイズも増えます。 データのサイズは、選んだ記録サイズによっても異なります (☞p.119)

画質

*	**		圧縮率が最も低く、写真用のプリントなどに適しています。
,	**	ファイン	圧縮率が標準で、パソコンの画面で画像を見るときに適しています。(初期値)
	*		圧縮率が最も高く、電子メールへの添付やホームページ作成用に適しています。

- 1 ☆ モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「画質」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す

ポップアップメニューが表示されます。

4 十字キー(▲▼)で画質を切り替える 上部の撮影可能枚数に、選んだ画質で撮影 できる枚数が表示されます。

□撮影可能枚数	12
画像仕上	鮮やか
記録サイズ	12 M
画質	4 ★★★
ホワイトバランス	★★
感度	★
感度AUTO調整範囲	ISO50-400
MENU取消	OK決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

ĥ MENUボタンを押す 撮影ができる状態になります。



■(グリーン)モードでは、★★(ファイン)固定になります。

ホワイトバランスを調整する

撮影時の光の状態に応じて、画像を自然な色合いに調整する度合いを 設定します。

AWB	オート	カメラが自動的に調整します。		
澿	太陽光	太陽の下で撮影するときに設定します。		
	日陰	日陰で撮影するときに設定します。		
<i></i> .⊹	白熱灯	電球など白熱灯で照明されたものを撮影するときに設定します。		
₩D	昼光色蛍光灯			
₩N	昼白色蛍光灯	それぞれの種類の蛍光灯で照明されたものを撮影する きに設定します。		
₩W	白色蛍光灯			
	マニュアル	手動で調整して撮影するときに設定します。		



- ホワイトバランスを AWB に設定して撮影した画像がお好みの色合いでない場合には、ホワイトバランスを AWB 以外に設定してください。
- ・撮影モードによっては、ホワイトバランスが変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.238) をご覧ください。
- **1** ロモードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「ホワイトバランス」を選ぶ
- **3** 十字キー(▶)を押す

「ホワイトバランス」画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で設定を選ぶ

設定を切り替えるたびに、選んだ色合いで 画像モニターが表示されます。

蛍光灯を選択する場合は、蛍光灯が選択されている状態で、十字キー(▶)を押して表示されるポップアップから、十字キー(▲▼)で選びます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

6 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。 マニュアルで設定する場合は、次をご覧ください。

Χŧ

「ホワイトバランス」の設定をよく変更する場合は、グリーンボタンに登録しておくとすぐに呼び出せます(p.136)。

ホワイトバランスの設定を保存する ☞p.144

マニュアルで設定する

あらかじめ、白い紙などホワイトバランスの調整に用いる素材を用意 しておきます。

- 1 「ホワイトバランス」画面で十字キー(▲▼)を押して□ (マニュアル)を選ぶ
- オワイトバランスの調整に用いる素材(白い紙など)にレンズを向け、画像モニター中央に表示されている枠の中いっぱいに素材が入るよう、カメラを構える



- **3** シャッターボタンを全押しする ホワイトバランスが自動的に調整されます。
- **4 OK** ボタンを押す 設定が保存され、「**□**撮影」メニューに戻ります。
- **MENUボタンを押す** 撮影できる状態になります。

撮影する場所の明るさに応じて、感度を設定することができます。

オート	設定をカメラにまかせます(感度 50~800)。
50	
100	■ 感度が低い(数字が小さい)ほど、ノイズの少ない画像が得られます。暗い場所ではシャッタースピードが遅くなります。
200	
400	
800	
1600	
3200	■ 感度が高い(数字が大きい)ほど、暗い場所でもシャッタースピー ▼ ドを速くできます。画像にはノイズが増えます。
6400	



白とび補正がオンの場合、感度50は選択できません。

- **1 △** モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** 十字キー(▲▼)を押して「感度」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で感度を選ぶ



- **5** OK ボタンを押す
 - 設定が保存されます。
- **6** MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



- ・ 感度を3200/6400に設定すると、記録サイズは M (2592×1944) に 固定されます。
- ・(▲) (高感度) / (グリーン) / 曾 (動画) モードに設定されているときは、「AUTO」のみになります。
- ・ ※ (花火) モードに設定されているときは、最低感度に固定されます。
- 3:2、16:9、1:1 のサイズ選択時は、3200と6400は選択できません。
- M (マニュアル) モードでは「AUTO」は選択できません。

感度の設定を保存する ☞ p.144

感度AUTO調整範囲を設定する

感度でオートを選択した場合の感度の範囲設定を行います。 選択できるのは50-100、50-200、50-400、50-800、50-1600の5種類です。



- 白とび補正がオンの場合、感度50は選択できません。最低感度が100 に設定されます。
- ドライブモードで連写M/連写Hを選択している場合、感度はAUTOに固定されます。
- 1 ロモードでMENUボタンを押す

▲撮影メニューが表示されます。

- **2** 十字キー (▲▼) を押して「感度AUTO調整範囲」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で感度調整範囲を 選ぶ



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

測光方式を設定する

画面のどの部分で明るさを測り、露出を決めるのかを設定します。

0	分割測光	画面内を256分割して明るさを測り、露出を決めます。	
0	中央重点測光	画面の中央に重点を置きつつ、画面全体の明るさを均等に 測って露出を決めます。	
•	スポット測光	画面の中央だけの明るさを測り、露出を決めます。	

- ☆ モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「測光方式」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で測光方式を選ぶ



- 5 OK ボタンを押す
- 設定が保存されます。

ĥ MENUボタンを押す 撮影できる状態になります。

3 撮影



- ・測光は、シャッターボタンを半押ししたときに行われ、露出が決定されます。
- 画面の中央にない被写体を「スポット測光」を利用して適正露出で撮影したいときは、いったん被写体を画面中央に置き、シャッターボタンを半押しして露出を固定してからカメラを動かし、撮りたい構図を決めます。
- ・撮影モードによっては、測光方式が変更できない場合があります。詳しくは「各撮影モードの機能対応」(p.238) をご覧ください。

測光方式の設定を保存する ☞p.144

ストロボ光量を補正する

ストロボの光量を調整します。

- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** 十字キー(▲▼)を押して「ストロボ光量補正」を選ぶ
- **3** +字キー(◀▶)を押して、補正量 を選ぶ

明るくする場合は+側に、暗くする場合は -側に設定します。

補正量は、-2.0~+2.0EVの範囲を 1/3EV単位で選択できます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

白とびを補正する

被写体の中で明るすぎて白く飛んでしまう部分を補正するかを設定します。初期設定は□ (オフ)です。

- - △撮影メニューが表示されます。

3

撮影

3 十字キー(◀▶)で▽ (オン)□(オ フ)を切り替える

> ☑ (オン) 白とびを補正する □ (オフ) 白とびを補正しない 設定が保存されます。



MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

手ぶれ補正機能を使って撮影する

手ぶれ補正機能(Shake Reduction)を使うと手ぶれを防いで撮影する ことができます。

手ぶれ補正について

手ぶれ補正機能とは、シャッターボタンを押す瞬間に起こりやすい手 ぶれを補正しながら撮影できる機能です。手ぶれしやすいシーンでの 撮影に効果的です。

手ぶれ補正機能は、次のようなシーンでの撮影に適しています。

- 室内、夕方、曇り、日陰など薄暗い環境で撮影するとき
- 望遠で撮影するとき

手ぶれした写真



手ぶれ補正された写直





- 手ぶれ補正機能は、被写体が動くことによるぶれには効果がありません。動いている被写体を撮影するときには、シャッター速度を速くして撮影してください。
- 近距離での撮影では、手ぶれ補正しきれないことがありますので、三脚などを利用することをお勧めします。
- 流し撮りや夜景撮影などシャッター速度が遅くなる条件では、手ぶれ 補正の効果が十分に現れないことがあります。その場合は、三脚など を利用して撮影することをお勧めします。

手ぶれ補正を設定する

撮影時の手ぶれを補正することができます。Shake Reductionを☑(オン)に設定すると、撮影した画像の手ぶれをカメラが自動的に補正します。初期設定は☑(オン)です。

- - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- **2** 十字キー(▲▼)を押して「Shake Reduction」を選ぶ
- オ字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オフ)を切り替える
 - ☑ (オン) 自動で手ぶれ補正する
 - □ (オフ) 手ぶれ補正しない 設定が保存されます。



4 MENUボタンを押す

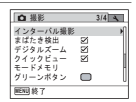
撮影できる状態になります。

インターバル撮影について設定する

設定した時刻から、設定した時間間隔で、設定した枚数を自動的に撮 影します。

撮影間隔	10秒~99分	10秒から4分までの間は1秒単位で、4分から 99分までの間は1分単位で設定できます。9秒 以下に設定することはできません。
撮影枚数	2枚~撮影可能枚数	最大で1000枚まで設定できます。ただし撮影 可能枚数以上は設定できません。
撮影開始時間	0分後~24時間後	0~59分までは1分単位、1時間以上は1時間単位で設定できます。撮影開始時間を0分後に設定すると、シャッターボタンを押してすぐに1枚目の画像が撮影されます。

- ☆ モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「インター バル撮影 | を選ぶ



インターバル撮影

3 十字キー(▶)を押す

> インターバル撮影設定画面が表示されます。このとき、「撮影間隔」 に選択枠がついた状態になっています。

- 4 撮影間隔を設定する
 - 1 十字キー (▶) を押す
 - 字キー(▶)を押す
 - 字キー(▶)を押す

設定を保存して、選択枠が「撮影間隔」に 戻ります。

撮影間隔 ▶ 0分 10秒 2 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十 撮影枚数 2 撮影開始時間 0時間 0分後 3 十字キー (▲▼) で「秒」を設定し、十 MENU 🛨

5 十字キー(▼)を押す

選択枠が「撮影枚数」に移動します。

ĥ 撮影枚数を設定する

- 1 十字キー (▶) を押す
- 2 十字キー (▲▼) で「撮影枚数」を設定し、十字キー (▶) を押す 設定を保存して、選択枠が「撮影枚数」に戻ります。
- 7 十字キー(▼)を押す 選択枠が「撮影開始時間」に移動します。

R 撮影開始時間を設定する

- 1 十字キー (▶) を押す
- 現在時刻と撮影開始時刻がリアルタイムで 表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)で「時」を設定し、十 字キー(▶)を押す
- 3 十字キー (▲▼) で「分」を設定し、十 字キー(▶)を押す

設定を保存して、選択枠が「撮影開始時間」に戻ります。



9 MENUボタンを2回押す

撮影画面に戻ります。ここまでの操作はインターバル撮影の設定を 行っただけですので、実際にインターバル撮影を行うには、ドライブ モードで「インターバル撮影」を選択する必要があります。

設定した時間間隔で撮影する (インターバル撮影) ☞p.97



■■、<u>WII</u>、常、●、○モードでは、インターバル撮影はできません。



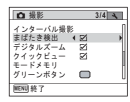
インターバル撮影の設定は、ドライブモードからも行うことができま す。(p.97)

顔検出機能が働いたときに、まばたき検出を行うかどうかを設定します。初期設定は♥(オン)です。

- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 +字キー(▲▼)を押して「まばたき検出」を選ぶ
- オ字キー(◀▶)で☆(オン)/□(オフ)を切り替える

☑ (オン) まばたき検出する

□ (オフ) まばたき検出しない 設定が保存されます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

まばたき検出 ☞p.67

クイックビューを設定する

撮影直後に画像を表示するクイックビューを表示するかしないかを設 定します。初期設定は☑ (オン:1秒間表示する)です。

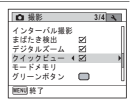
- 1 □モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「クイックビュー」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える

> ☑ (オン) クイックビューを1秒間表 示する

> クイックビューを表示しな □ (オフ)

設定が保存されます。



4 MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

クイックビュー ☞p.67



撮影時にまばたき検出が行われた場合は、クイックビュー時に「目を閉 じていました」と3秒間表示されます。

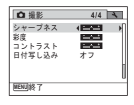
シャープネスを設定する

画像の輪郭をシャープまたはソフトにします。

- 1 ☆ モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「シャープネス」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)でシャープネスの 強さを切り替える

- · · · ソフト 標準

シャープ



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

色の鮮やかさ(彩度)か色の感じ(調色)を設定します。

撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が切 り替わります。

選択されている画像仕上	表示される項目
鮮やか、ナチュラル	彩度
モノトーン	調色

☆ モードでMENUボタンを押す

「▲撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー(▲▼)を押して「彩度(調色)」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で彩度の高さ(調 色では色の感じ)を切り替える

高 (調色ではセピア)

▲ 撮影 4/4 シャープネス 彩度 コントラスト 日付写し込み MENU終了

4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

コントラストを設定する

画像の明暗差の度合いを設定します。

☆モードでMENUボタンを押す

「▲撮影」メニューが表示されます。

2 十字キー (▲▼) を押して「コントラスト」を選ぶ

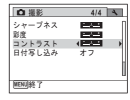
3

撮影

オ字キー (◀▶) でコントラストの 高さを切り替える

> **=_·**_+ 低 **-_=**_+ 標準

> > 高



4 MENUボタンを押す

保存された設定で、撮影できる状態になります。

日付写し込みを設定する

静止画撮影時に日付と時刻を写し込むかどうかを設定します。

- **1** □モードでMENUボタンを押す
- 「✿撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「日付写し込み」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で写し込む内容を 選ぶ

「日付」「時刻」「日付&時刻」「オフ」から 選択します。



- **5** OK ボタンを押す
 - 設定が保存されます。
- **6** MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。

- 注意
- 「日付写し込み」で画像に写し込んだ日付/時刻は、あとから消去で きません。
- 日付/時刻を写し込んだ画像を印刷するときに、プリンターや画像編 集ソフトで日付を印刷するように設定すると、日付/時刻が重なって 印刷されます。



3 撮影

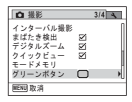
- 「日付写し込み」をオフ以外に設定すると、●モードのときに画像モニ ターに「四回と表示されます。
- 日付/時刻は、「日時設定」(p.44) で設定した表示スタイルで写し込 まれます。

グリーンボタンを設定する

グリーンボタンに「グリーンモード」(p.81)、「Fn設定」(p.137) のい ずれかの機能を登録できます。グリーンボタンを押すだけで、登録さ れている機能に切り替わります。

機能を登録する

- ロモードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「グリー ンボタン」を選ぶ



3 十字キー(▶)を押す

グリーンボタンの設定画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で登録する機能を 選ぶ

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

MENUボタンを押す

撮影できる状態になります。



初期設定では、グリーンモードが登録されています。

よく使う機能を設定する(Fn設定)

よく使う機能を十字キーに登録します。撮影時にメニューを表示しなくても、十字キーを押すことで直接機能を設定することができます。「Fn設定」は静止画撮影モードと動画撮影モードで異なる設定になっています。動画撮影時の「Fn設定」を行うには、p.136の手順1で、動画モードでMENUボタンを押してください。

4 十字キー (▲▼) で「Fn設定」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

Fn設定画面が表示されます。

グリーンボタン

- →FMFn設定
- + ▲ "記録サイズ + ▼ ▲画質
- ・ WBホワイトバランス
- + (P) ISO感度

MENU 🛨

7 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

オタキー (▲▼) で登録する機能を 選ぶ

グリーンボタン	
■ ■ ■ 	
WBホワイトバランス	Ш

	Щ
MENUI ITO 沿 OK 1公	고모

- **9** OK ボタンを押す
 - 設定が保存されます。
- **MENUボタンを2回押す** 撮影できる状態になります。



3

この機能は、グリーンボタンにFn設定を割り当てたときにのみ有効です。



各キーに登録できる機能は、ひとつだけです。

Fn設定の初期値

	静止画撮影	動画撮影
初期設定	(▲)記録サイズ	(▲)Movie SR
	(▼)画質	(▼)記録サイズ
	(◀)ホワイトバランス	(◀)ホワイトバランス
	(▶)感度	(▶)AFエリア

Fn設定の設定可能項目

	静止画撮影	動画撮影
設定項目	記録サイズ	記録サイズ
	画質	Movie SR
	ホワイトバランス	ホワイトバランス
	感度	AFエリア
	AFエリア	シャープネス
	オートマクロ	彩度(調色)※
	測光方式	コントラスト
	白とび補正	
	Shake Reduction	
	シャープネス	
	彩度(調色)※	
	コントラスト	

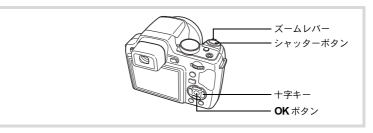
※:撮影メニューの「画像仕上」の選択状態により、表示される項目が切り替わります。「鮮やか」か「ナチュラル」が選択されていると「彩度」、「モノトーン」が選択されていると「調色」が表示されます。

登録した機能の変更方法

撮影モードでグリーンボタンを押すと、Fn設定画面が表示されます。十字キー(▲▼◀▶)で設定したい項目を選び、十字キー(▲▼)または十字キー(◀▶)で設定を変更します。

動画を撮影する

動画を撮影します。音声も同時に記録されます。



★ (動画) モードが選択され、撮影できる状態になります。

画像モニターに次の情報が表示されます。

- 1 動画モードアイコン
- 2 録画中アイコン (録画中に点滅)
- 3 撮影可能時間
- **4** フォーカスフレーム (録画中は表示されません)
- 5 手ぶれ補正アイコン

ズームレバーを左右に回すと、被写体の写 る範囲が変わります。

- 右(∮) 被写体を拡大して写す
- 左(♣♣♠) 被写体を広い範囲で写す





2 シャッターボタンを全押しする

録画が開始されます。録画は連続で内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱい、または最大で2GBまで可能です。

3 シャッターボタンを全押しする

録画が終了します。

動画を再生する ☞p.149



- ・ ☎ (動画) モードでは、ストロボは発光しません。
- フォーカスモードは、撮影開始前に変更することができます。
- フォーカスモードをMF(マニュアルフォーカス)に設定している場合は、撮影開始前にピントを調整することができます。
- ・光学ズームとデジタルズームは、撮影開始前に使うことができます。 デジタルズームは撮影中にも使うことができます。
- 動画撮影中は、画像モニターのDISPLAY表示を切り替えられません。
- ・撮影モードを 僧 (動画) にすると、顔検出機能がオンになります。動画の撮影を開始する前に ② ボタンを押して、スマイルキャッチ機能を選択するか、または顔検出機能をオフにできます (p.79)。スマイルキャッチ機能が選択されている場合は、笑顔を検出すると自動的に動画の撮影が開始されます。ただし検出した顔の条件によっては「スマイルキャッチ」機能が働かず、自動的に動画の撮影が開始されないことがあります。その場合は、シャッターボタンを押すと撮影が開始されます。

シャッターボタンを押し続けて撮影する

シャッターボタンを1秒以上押し続けると、シャッターボタンを押し続けている間だけ動画が撮影されます。シャッターボタンから指を離すと撮影が終了します。

動画の記録サイズとフレームレートを選択する

動画の記録サイズとフレームレートを選択できます。

「記録サイズ」が大きいほど鮮明な画像になりますが、ファイルサイズが増えます。また、「フレームレート」が大きい方が滑らかな動きになりますが、ファイルサイズが増えます。

設定	記録サイズ	フレーム レート	用途
<u>128₽</u> ₃	1280×720	15fps	ハイビジョンサイズで記録されます。(初期設定)
848	848×480	30fps	ハイビジョンサイズで記録されます。
640	640×480	30fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適しています。動きが滑らかに記録されます。
640 ₃	640×480	15fps	テレビやパソコンの画面で見るときに適していま す。画像の容量が小さいため、長く記録できます。
320	320×240	30fps	電子メール添付やホームページ掲載に適しています。動きが滑らかに記録されます。
32 Q 3	320×240	15fps	電子メール添付やホームページ掲載に適しています。画像の容量が小さいため、長く記録できます。

- ※ フレームレート (fps) は1秒あたりの画面数を表します。
- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「□撮影」メニューが表示されます。
- **2** +字キー(▲▼)を押して「動画」を選ぶ
- **3** 十字キー(▶)を押す

「動画」画面が表示されます。

- **4** 十字キー (▲▼) で「記録サイズ」を選ぶ
- **5** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。

□撮影可能時間	00:20
記録サイズ Movie SR	■ 1288 848 640 640 320 320
MENU取消	OKI決定

✔ OK ボタンを押す

設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

動画の手ぶれ補正を設定する(Movie SR)

増(動画)モードでは、Movie SR(動画手ぶれ補正)を使って動画撮影中の手ぶれを補正することができます。

- **1** □モードでMENUボタンを押す
 - 「▲撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「動画」を選ぶ
- **3** 十字キー(▶)を押す

「動画」画面が表示されます。

- **4** 十字キー(▲▼)で「Movie SR」を選ぶ
- **5** +字キー(◀▶)で、☑ (オン)/
 - □(オフ)を切り替える
 - ☑ (オン) 自動で手ぶれ補正する
 - □(オフ) 手ぶれ補正しない

設定が保存されます。



6 MENUボタンを2回押す

撮影できる状態になります。

設定を保存する(モードメモリ)

カメラの電源を切っても、カメラの諸設定を維持する機能を「モード メモリ」と呼びます。

撮影のための設定には、モードメモリが常に▼(オン)のもの(電源 を切っても常に設定を維持するもの)と、モードメモリのオン/オフ が選べるもの(電源を切ったときに設定を維持するかどうかを選べる もの)があります。モードメモリのオン/オフが選べる項目を表に示 します(ここに示した項目以外は、電源を切っても常に設定が保存さ れます)。

☑ (オン)を選ぶと、電源を切る直前の設定状態が保存されます。□ (オフ)を選ぶと、電源を切ったときにその項目の設定が工場出荷時の 状態に戻ります。表では、モードメモリの初期設定がオンか、オフか も示しています。

項目	内容	初期設定	参照
顔認識モード	②ボタンで設定した顔検出モード		p.79
ストロボモード	十字キー(◀)で設定したストロボモード	¥	p.109
ドライブモード	十字キー(▲)で設定したドライブモード		p.94
	1 1 (=) (EXC 0/C)		\sim p.99
フォーカスモード	十字キー(▶)で設定したフォーカスモード		p.112
ズーム位置	ズームレバーで設定したズーム位置		p.82
MF位置	十字キー (▲▼) で設定したマニュアル フォーカスでのピントの合う距離		p.113
ホワイトバランス	「 血 撮影」メニューの「ホワイトバランス」 の設定		p.122
感度	「✿撮影」メニューの「感度」で設定した値		p.124
露出補正	「▲撮影」メニューの「露出補正」で設定し た値		p.107
測光方式	「✿撮影」メニューの「測光方式」の設定		p.126
デジタルズーム	「 △ 撮影」メニューの「デジタルズーム」の 設定	∑ ∕	p.84
DISPLAY	DISPLAY ボタンで設定した画像モニターの情報表示状態		p.20
ファイルNo.	オンにすると、SDメモリーカードを入れ替えた場合でも連続したファイル番号を使用	₽	_

- **1** ロモードでMENUボタンを押す
- 「◘撮影」メニューが表示されます。
- 2 十字キー(▲▼)を押して「モードメモリ」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「モードメモリ」画面が表示されます。
- **4** 十字キー (▲▼) で項目を選ぶ

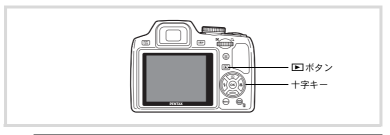


- **5** +字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える
- MENUボタンを2回押す 撮影できる状態になります。

4 画像の再生と消去

再生する		 	148
消去する		 	162
AV機器と	:接続する.	 	171

静止画を再生する



撮影後に ■ ボタンを押す

▶モードになり、撮影した画像が画像モニターに表示されます。また、 ▶モード時に画像が1枚だけ表示されている状態(▶モードの初期状態)を「1画面表示」と呼びます。

ファイル番号



前後の画像を再生する

2 +字キー (◀▶)を押す

前後の画像が表示されます。

表示した画像を消去する

画像表示中に 面ボタンを押すと、表示中の画像を消去する画面が表示されます。 十字キー(▲)を押して「消去」を選び **OK** ボタンを押すと、表示中の画像を消去できます。



その他の消去のしかた ☞p.162

動画を再生する

動画を再生します。動画再生時には、音声も同時に再生されます。



▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で再生したい動画を選ぶ

2 十字キー(▲)を押す

再生が開始します。



再生中にできる操作

十字キー (◀) 十字キー (▲)

電子ダイヤル右(Q)

電子ダイヤル 左(■)

十字キー (▶) 長押ししている間 早送り再生 十字キー (◀) 長押ししている間

逆方向に再生 一時停止

音量を大きくする

音量を小さくする

早戻し再生

一時停止中にできる操作

十字キー (◀)

十字キー (▶)

十字キー (▲)

コマ戻しする

コマ送りする

再生を再開

3 十字キー (▼) を押す

再生が停止します。

複数の画像を表示する



4画面表示/9画面表示

♪複数の画像を同時に4枚または9枚ずつ画像モニターに表示します。

4画面表示になり、画像が4コマずつ1ページに表示されます。もう一度電子ダイヤルを左(■)に回すと、9画面表示になります。

画像は4コマまたは9コマずつ1ページに表示され、ページ単位で表示される画像が切り替わります。

◆はその前後の画面が、別のフォルダーに 格納されていることを示しています。



4画面表示 フォルダー区切りアイコン ------ 選択枠 I



9画面表示

画像に表示される記号の意味は次のとおりです。

(無印)	音声なしの静止画
ሧ(画像あり)	音声付きの静止画
P	動画(1コマ目の画像を表示)

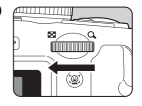
OK ボタンを押すと、選択した画像の1画面表示に切り替わります。

▶ボタンを押すと、▲モードに切り替わります。

フォルダー表示/カレンダー表示

9画面表示で電子ダイヤルを左(■)に回すと、フォルダー表示または カレンダー表示に切り替わります。フォルダー表示とカレンダー表示 は、グリーンボタンで切り替えます。

画面が9画面表示に切り替わります。



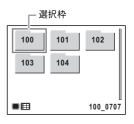
2 電子ダイヤルを左(図)に回す

画面がフォルダー表示またはカレンダー表示に切り替わります。

フォルダー表示

画像や音声が記録されているフォルダーが 一覧表示されます。

十字キー(▲▼◀▶)で選択枠が移動します。 フォルダーを選択して電子ダイヤルを右 (Q)に回すか**OK**ボタンを押すと、フォル ダー内の画像が9画面表示されます。



カレンダー表示

撮影した画像や録音した音声が、日付ごと にカレンダー形式で表示されます。

カレンダーには、各日付で撮影された最初 の画像が表示されます。

その日付で最初に記録されているのがボイスメモ付きの静止画データの場合は、 ♥ が表示されます。

十字キー ($extbf{A} extbf{V} extbf{A} extbf{D}$) で選択枠が移動します。 日付を選択して電子ダイヤルを右($extbf{Q}$)に

回すと、その日付に撮影した画像が9画面表示されます。

日付を選択して**OK** ボタンを押すと、その日付で最初に撮影した画像の1画面表示に切り替わります。

選択枠

19 20 21 22 23 24

26 27 28 29

16 17 18

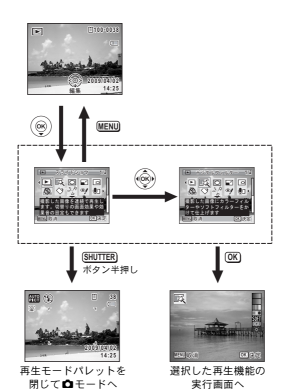


- ・フォルダー表示/カレンダー表示でMENUボタンを押すと、9画面表示に切り替わります。
 - フォルダー表示/カレンダー表示でIPIボタンまたはシャッターボタンを半押しすると、□モードに切り替わります。

再生機能を使う

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) でアイコンを選ぶ 選択した機能の説明が下に表示されます。
- 3 OKボタンを押す

再生機能が呼び出されます。





- 再生モードパレットの各アイコンに選択枠を合わせると各機能の説明がガイド表示されます。
- 選択した機能の説明を表示させないようにすることができます。 (p.212)

再生モードパレット一覧

参照
> //!!
す。切り替わ ごきます。 p.155
7ーやソフト p.176
ナて保存しま にます。 p.181
画質を変更し ます。 p.174
みの大きさに p.175
- ド間で画像 h。 p.186
^{従位置写真を} p.158
します。 p.184
p. 104
t。元画像に 場合がありま p.180
カードの空 p.192
します。ただ されます。 p.168
す。お店でプ p.188
よび音声をも p.167
c表示するよ p.213

スライドショウで連続再生する

保存されている画像を連続して再生します。

- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀►)で旦(スライドショウ)を選ぶ



- **4 OK ボタンを押す** スライドショウの設定画面が表示されます。
- **OK ボタンを押す**スライドショウがスタートします。
 スライドショウの途中で **OK** ボタンを押す
 と、一時停止します。もう一度 **OK** ボタン
 を押すと再開します。



6 OK ボタン以外のどれかのボタンを押す スライドショウが終了します。

スライドショウの条件を設定する

再生時の表示間隔と画像切り替え時の画面効果・効果音を設定します。

1 p.155 の手順 5 の画面で、十字キー (▲▼)で「表示間隔」を選ぶ



2 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。

3 十字キー (▲▼) で表示間隔を選び、OK ボタンを押す 「3秒」「5秒」「10秒」「20秒」「30秒」から選択します。

4 十字キー (▲▼)で「画面効果」を選ぶ

「画面効果」を選択後、十字キー (▶) を押すと、次の内容がポップアップで表示されます。十字キー (▲▼)で選択し、**OK** ボタンを押すと決定します。

ワイプ	左から右へ画面が流れる効果
チェッカー	小さな四角のモザイク状のブロックで画面が切り替わる効果
フェード	現在の画像が徐々に消え、そこに次の画像が浮かび上がって くる効果
オフ	切り替え効果なし

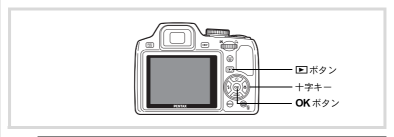
- **5** 十字キー (▲▼) で「効果音」を選ぶ
- **f** 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□ (オフ) を切り替える 画面効果を「オフ」以外に設定すると、画面が切り替わるときに流れ る音のオン (☑) /オフ (□) を切り替えることができます。
- **OK ボタンを押す**設定した表示間隔と画面効果でスライドショウが始まります。



- ・スライドショウは、**OK**ボタン以外のどれかのボタンを押して終了するまで何度も繰り返します。
- 動画や音声付き画像は表示間隔の設定にかかわらず、すべて再生されて から次の画像に移ります。ただし、動画の再生中や音声付き画像の音声 再生中に十字キー(▶)を押すと、すぐに次の画像へ移ります。
- スライドショウの再生にパノラマ画像が含まれる場合は、パノラマ画像は表示間隔や画面効果の設定にかかわらず、4秒間かけて左から右へスライド表示されます。

AV機器と接続する ☞p.171

画像を回転表示する



撮影後に▶ボタンを押す

撮影した画像が画像モニターに表示されます。

2 十字キー(▼)を押す

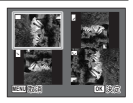
再生モードパレットが表示されます。

3 十字キー (▲▼◀▶) で ◇ (画像回転) を選び、OK ボタ ンを押す

回転方向を4種類(0°/右90°/左90°/180°)から選ぶ画面が 表示されます。

4 十字キー(▲▼◀▶)で回転方向を 選び、OKボタンを押す

回転した状態で画像が保存されます。





- パノラマ撮影された画像や動画は回転表示できません。
- プロテクトされた画像は、回転表示はできますが、回転された状態は 保存されません。

再生画像を拡大する

画像を再生するときに、最大10倍まで拡大表示できます。

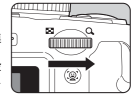


2 電子ダイヤルを右(Q)に回す

画像が大きく(1.1~10倍)表示されます。電子ダイヤルを右(Q)に回し続けると連続的に大きさが変わります。

「クイック拡大」(p.211) を ♥ (オン) に設定していると、電子ダイヤルを右(Q) に回すだけでいっきに10倍まで拡大します。

画像のどの部分を拡大しているかを画面左 下のガイド表示の+マークで確認できま す。





ガイド表示

拡大表示中にできる操作

十字キー(▲▼◀▶)	拡大位置を移動する
電子ダイヤル右(Q)	画像を拡大する (最大10倍まで)
電子ダイヤル左(■)	画像を縮小する (最小1.1倍まで)

3 OK ボタンを押す

1画面表示に戻ります。



動画は拡大表示できません。

被写体の顔を自動的に拡大する(顔アップ再生)

撮影時に顔検出機能が働いて被写体の顔を検出した画像を再生する場合は、②ボタンを押すだけで、被写体の顔をクローズアップした再生 (顔アップ再生)ができます。



- **2** 画像に⑨アイコンが表示されているのを確認し、⑩ボタンを押す

メインの顔を中心に、顔アップ再生されます。

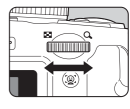


撮影時に複数の顔を検出した場合は、②ボタンを押すたびに、それぞれの被写体の顔を中心にした顔アップ再生が行われます。



顔アップ再生中にできる操作

電子ダイヤル 右 (Q)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや大きい倍率から拡大表示
電子ダイヤル 左(■)	顔アップ再生されている被写体を中心に、現在の拡大率と同じかやや小さい倍率から縮小表示



3 OK ボタンを押す。

1画面表示に戻ります。



顔アップ再生時の拡大倍率は、撮影時に検出された顔の大きさなどの条件によって異なります。

失敗したり、不要になった画像や音声を消去します。

うっかり!必要な画像や音声を消してしまったら・・・

X70には、このカメラで撮影した画像、または録音した音声を復活させる機能があります (p.167)。

画像や音声を消去した後、SDメモリーカードを取り出さない限り電源を切っても復活させることは可能です。消去後に撮影/画像プロテクト/DPOF設定/リサイズ/トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをすると、消去した画像や音声は復活できません。

1画像ずつ消去する

1画像ずつ消去します。



プロテクトされている画像は消去できません (p.168)。



- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で消去したい画像を選ぶ
- 2 ディタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

3 十字キー (▲) で「消去」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

消去されます。

消去した画像を復活する ☞ p.167

音声を消去する

音声(ボイスメモ)付きの画像(p.192)の場合は、画像は消去せずに音声のみを消去することができます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で音声付きの画像を選ぶ
- 2 mボタンを押す消去を確認する画面が表示されます。
- **3** 十字キー(▲)で「音声消去」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

音声が消去されます。



- ・ 画像と音声の両方を消去するには、手順3で「消去」を選びます。
- ・ 動画の音声だけを消去することはできません。

選択して消去する

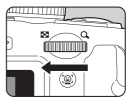
4画面表示/9画面表示で複数の画像/音声を選択し、まとめて削除します。



プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.168)。



4画面表示または9画面表示になります。



2 値ボタンを押す

画像/音声に□が表示されます。



3 +字キー (▲▼ **◄** ▶) で削除する画 像または音声に移動し、OK ボタン を押す

画像が選択され、反が表示されます。 電子ダイヤルを右(Q)に回すと、選択し た画像が1画面表示され、削除したい画像か どうかを確認できます(左に回すと、4画面



表示/9画面表示に戻ります)。ただし、プロテクトされた画像は1画 面表示できません。

4 面ボタンを押す

消去を確認する画面が表示されます。

5 十字キー(▲)で「選択消去」を選ぶ



ĥ OK ボタンを押す

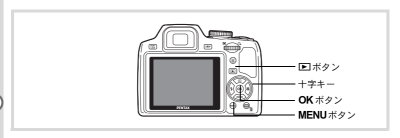
選択した画像/音声が消去されます。

まとめて消去する

保存されているすべての画像/音声を消去します。



プロテクトされている画像/音声は消去できません (p.168)。



】 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

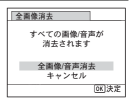
2 十字キー(▲▼)を押し、「全画像消去」を選ぶ



3 十字キー(▶)を押す

すべての画像/音声の消去を確認する画面が表示されます。

4 十字キー(▲)で「全画像/音声消去」 を選ぶ



5 OK ボタンを押す

すべての画像/音声が消去されます。

消去した画像を復活する

このカメラで撮影した画像や録音した音声であれば、いったん消去してしまっても元に戻すことができます。

注意

画像を消去後、撮影/プロテクト/DPOF設定/リサイズ/トリミングなどのデータ書き込み操作やフォーマットをしたり、SDメモリーカードを取り出すと、手順3で「処理できる画像がありません」とメッセージが表示され、消去した画像/音声の復活ができなくなります。

- 2 十字キー(▲▼◀▶)で 値(削除画像復活)を選ぶ



3 OK ボタンを押す

復活可能な画像の枚数が表示されます。 復活できる画像がない場合は、「処理できる画像がありません」と表示されます。

4 十字キー (▲) で「復活」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

画像が復元されます。



- 復活させた画像/音声は、消去する前と同じファイル名になります。
- ・削除画像の復活ができるのは、999枚までです。

消去できないようにする(プロテクト)

記録した画像/音声を誤って消去しないようにプロテクト(保護)し ます。

- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- 3 十字キー(▲▼◀▶)でO¬¬(プロテクト)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

「1画像/音声」 または 「全画像/音声」 を選択する画面が表示されます。

5 十字キー(▲)で「1画像/音声」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

「この画像/音声にプロテクト設定を行います」とメッセージが表示されます。

別の画像/音声をプロテクトする場合は、十字キー(**◀▶**)で画像/音声を選びます。

┦ 十字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ



8 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がプロテクトされます。



- プロテクトを解除するときは、手順7で「解除」を選びます。
- プロテクトされている画像/音声には、再生時に右上に 🔄 が表示されます。
- ・「1画像/音声」で続けてプロテクトできる画像/音声は99個までです。

すべての画像と音声をプロテクトするには

7 p.168の手順5で「全画像/音声」を選ぶ



2 OK ボタンを押す

3 十字キー(▲)で「プロテクト」を選ぶ



4 OK ボタンを押す

すべての画像/音声がプロテクトされます。



SDメモリーカードをフォーマットすると、プロテクトされている画像 / 音声も消去されます (p.196)。



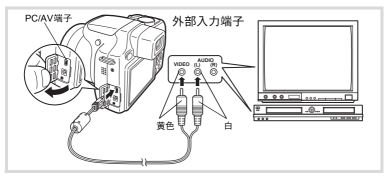
手順3で「解除」を選ぶと、すべての画像/音声のプロテクト設定が解除されます。

夫

4

AV機器と接続する

付属のAVケーブル(I-AVC7)を使用すると、テレビなどのビデオ入力端子を備えた機器をモニターにして撮影や再生ができます。



- **1** AV機器とカメラの電源を切る
- 2 カメラの端子カバーを開き、PC/AV端子にAVケーブルを接続する

AVケーブルの端子のぐっを、カメラ側面のPC/AV端子の
側に向けて接続してください。

3 AVケーブルのもう一方の端子(映像:黄色、音声:白)を、 AV機器の映像入力端子と音声入力端子に接続する

ステレオ音声の機器に接続するときは、音声端子をL(白)に差し込んでください。

4 AV機器の電源を入れる

カメラを接続した機器と画像を映し出す機器が別の場合は、両方の電源を入れます。

複数の映像入力端子があるAV機器(テレビなど)で画像を見る場合は、ご使用のAV機器の使用説明書をご確認の上、カメラを接続している映像入力端子を選択してください。

5 カメラの電源を入れる



- 長時間使用するときは、別売のACアダプターキット(K-AC64J)の ご使用をお勧めします(p.33)。
- 国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください(p.207)。
- AV機器に接続している間は、カメラの画像モニターは表示されません。
- AV機器に接続している間は、カメラのズームレバーで音量調整はできません。

5 画像の編集と印刷

編集する	<i>"</i>	174
DPOFを設定する		188

画像のサイズを変更する(リサイズ)

選択した画像の記録サイズを変更して、元の画像よりもファイルサイズを小さくすることができます。SDメモリーカードまたは内蔵メモリーがいっぱいになって撮影できなくなったとき、画像をリサイズして上書きすれば、空き容量が増え、続けて撮影ができます。



- ③32 (4000×2672)、169 (4000×2256)、151 (2992×2992) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はリサイズできません。
- 元の画像よりも大きいサイズ、高い画質は選択できません。
- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で配(リサイズ)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

記録サイズを選択する画面が表示されます。

「記録サイズ」と「画質」を選択する それぞれ、十字キー (◀▶) で選択します。 「記録サイズ」と「画質」の切り替えは、十字キー (▲▼) で行います。



6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

7 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



🛭 OK ボタンを押す

リサイズされた画像が保存されます。

画像をトリミングする

画像周囲の不要な部分をカットして、別の画像として保存します。



③2 (4000×2672)、169 (4000×2256)、111 (2992×2992) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画はトリミングできません。

- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で□(トリミング)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

トリミングを行う画面が表示されます。

画面にはトリミングできる最大の範囲が緑の枠で表示されます。この 範囲を越えてトリミングはできません。

5 トリミング範囲を決める

以下の操作で緑の枠を動かして、画面のどの部分をトリミングするか決めます。

電子ダイヤル	トリミングサイズの変更
十字キー (▲▼ ∢ ▶)	トリミング位置の移動
グリーンボタン	トリミング範囲の回転 • 回転できるサイズのとき だけボタンが表示されま す。



₅ **6** OK ボタンを押す

トリミングされた画像が新しいファイル名で保存されます。

トリミング後の記録サイズは、トリミングサイズに応じて自動的に設定されます。

デジタルフィルターを使う

選択した画像の色調を変えたり、特殊な加工を施します。

白黒フィルター	カラー画像を白黒画像にします。
セピアフィルター	セピアのフィルターをかけた画像にします。
カラーフィルター	選択したカラーフィルターをかけた画像にします。赤/桃/紫 /青/緑/黄の6種類のフィルターがあります。
色抽出フィルター	選択した色抽出フィルターをかけた画像にします。赤/緑/青の3種類のフィルターがあります。
ソフトフィルター	ソフトな画像に加工します。
フィッシュアイ フィルター	フィッシュアイ(魚眼レンズ)で撮ったような効果を画像に施します。
明るさフィルター	明るさを調整します。



パノラマ撮影された画像や動画、他のカメラで撮影した画像はデジタルフィルターで加工できません。再生モードパレットで機能を選択してOKボタンを押すと、エラーメッセージが表示されます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する画像を選ぶ
- 2 十字キー (▼) を押す

再生モードパレットが表示されます。

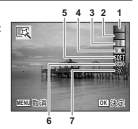
オ字キー (▲▼ ◀►) で (デジタルフィルター) を選ぶ



4 OKボタンを押す

デジタルフィルターを選択する画面が表示 されます。

- 1 白黒フィルター
- 2 セピアフィルター
- 3 カラーフィルター
- 4 色抽出フィルター
- 5 ソフトフィルター
- 6 フィッシュアイフィルター
- 7 明るさフィルター



白黒フィルター/セピアフィルター/ソフトフィルターを選んだ場 合

- **5** 十字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルターを選ぶ フィルターに応じた加工結果がプレビュー表示されます。
- 6 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。



8 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

カラーフィルター/色抽出フィルターを選んだ場合

- **5** 十字キー (▲▼) で使用するデジタルフィルターを選ぶ
- **f 十字キー (◀▶) で効果を調整する** カラーフィルターの場合は、十字キー (▶) を押すごとに、赤→桃→ 紫→青→緑→黄の順に切り替わります。

色抽出フィルターの場合は、十字キー(►)を押すごとに、赤→緑→ 青の順に切り替わります。

7 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

∦ 十字キー(▲▼)で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



9 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

画像 の編集と印刷

明るさフィルター、フィッシュアイフィルターを選んだ場合

- 5 十字キー(▲▼)で使用するデジタルフィルターを選ぶ
- ĥ 十字キー(◀▶)で効果を調整する 明るさフィルターの場合は、十字キー(▶) で明るく、十字キー(◀)で暗くなります。 フィッシュアイフィルターの場合は、十字 キー(▶)で効果が強まり、十字キー(◀) で効果が弱まります。



7 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

8 十字キー(▲▼)で「上書き保存」ま たは「新規保存」を選ぶ



9 OK ボタンを押す

フィルターで加工された画像が保存されます。

赤目を補正する

ストロボ撮影で人物の目が赤く写った画像を補正します。



- ・パノラマ撮影された画像や動画、カメラ側で赤目画像と特定できなかった画像は赤目補正できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。
- ・赤目補正できるのは、このカメラで撮影した静止画像のみです。
- **2** 十字キー(▼)を押す

 再生モードパレットが表示されます。
- **3** 十字キー(▲▼◀▶)で『◇(赤目補正)を選ぶ



4 OKボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の 確認画面は表示されません。

5 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

赤目補正された画像が保存されます。

フレームを合成する

撮影した静止画に、フレーム(飾り枠)を合成します。あらかじめ90 種類のフレームが登録されています。

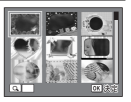


③2 (4000×2672)、169 (4000×2256)、111 (2992×2992) で撮影された画像やパノラマ撮影された画像、動画、3M (2048×1536) より小さいサイズの画像は、フレームが合成できません。手順4でエラーメッセージが表示されます。

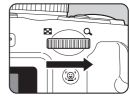
- **2** 十字キー (▼) を押す 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で○(フレーム合成)を選ぶ



- **OK ボタンを押す**フレーム選択の9分割画面が表示されます。
- **5** 十字キー (▲▼ **◆**▶) で使用するフレームを選ぶ



6 電子ダイヤルを右(Q)に回す



選んだフレームが1画面表示されます。 フレームは次の方法で選び直すことができます。

十字キー(◀▶)	別のフレームを選択
電子ダイヤル左(☎)	フレーム選択の9分割 画面に戻り、手順5と同 様の操作で別のフレームを選択



7 OK ボタンを押す

画像の位置調整と拡大/縮小を行う画面が 表示されます。

次の方法で調整ができます。

十字キー(▲▼◀▶)	画像の位置を調整
電子ダイヤル	画像の拡大/縮小



8 OK ボタンを押す

上書きを確認する画面が表示されます。

画像がプロテクトされている場合は、このときに新規保存され、次の確認画面は表示されません。

9 十字キー (▲▼) で「上書き保存」または「新規保存」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

フレームが合成された画像が、3M(2048×1536)の記録サイズで保存されます。

オプションのフレーム画像について

X70の内蔵メモリーには、オプションのフレームが登録されています。このオプションフレームは、パソコンから内蔵メモリーのファイルを削除したり、内蔵メモリーをフォーマットすると削除されます。オプションフレームを内蔵メモリーに再度登録する場合は、付属のCD-ROM(S-SW87)からコピーしてください。

フレーム画像のコピーのしかた

- 1 カメラからSDメモリーカードを抜く SDメモリーカードがセットされていると、内蔵メモリーではなく、 SDメモリーカードにコピーされます。
- **2** 付属のUSBケーブル(I-USB7)でパソコンとカメラを接続する

接続のしかたは、「パソコンと接続する」(p.215) をご覧ください。

- 3 パソコンにデバイス検出の画面が表示されたら、「キャンセル」をクリックする
- **4** CD-ROM (S-SW87) をパソコンにセットする
- 5 インストール画面が表示されたら、「EXIT」をクリックする
- が カメラ (リムーバブルディスク) のルートディレクトリ にFRAMEフォルダーがない場合は作成する
- 7 CD-ROM のルートディレクトリにある FRAME フォルダーから、コピーしたいファイルをカメラ (リムーバブルディスク) のFRAMEフォルダーにコピーするパソコンのファイル操作については、お使いのパソコンの説明書などをご覧ください。
- **∦** パソコンとカメラからUSBケーブルを外す
 「パソコンと接続する」(p.215) を参考にしてください。
- 内蔵メモリーとSDメモリーカードの両方にフレームが登録できますが、数が多くなると処理に時間がかかる場合があります。

新しく入手したフレームを使う

ペンタックスのホームページなどから入手したフレームを使用して、フレームを合成することもできます。



- ・ダウンロードしたフレームは解凍して、内蔵メモリーやSDメモリーカードのFRAMEフォルダーにコピーしてください。
- FRAMEフォルダーは、SDメモリーカードを本機でフォーマットする と作成されます。
- ・ダウンロードの手順などの詳細は、当社ホームページをご覧ください。

動画を編集する

撮影した動画中のひとコマを切り出して静止画として保存したり、動 画を分割したりすることができます。

- 1 ▶ モードに入り、十字キー(◀▶)で編集する動画を選ぶ
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で¾(動画編集)を選ぶ



4 OK ボタンを押す

動画編集を選択する画面が表示されます。 続けて以下に進んでください。



動画の1コマを静止画として保存する

- 5 動画編集を選択する画面で、「静止画保存」を選ぶ
- のKボタンを押す

静止画として保存するコマを選択する画面が表示されます。

- - ▲ 再生/一時停止
 - ▼ 停止して最初のコマに戻る
 - コマ戻し
 - ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

選択したコマが静止画として保存されます。

動画を分割する

- 5 動画編集を選択する画面で、「動画分割」を選ぶ
- **のKボタンを押す**公割位置を選択する画面が表示されます

分割位置を選択する画面が表示されます。

- - ▲ 再生/一時停止
 - ▼ 停止して最初のコマに戻る
 - ◀ コマ戻し
 - ▶ コマ送り



8 OK ボタンを押す

分割位置を確認する画面が表示されます。

9 十字キー(▲)で「分割」を選ぶ



10 OK ボタンを押す

指定位置で分割した動画がそれぞれ新しいファイル名で保存され、元の動画は削除されます。



プロテクトされている動画は、分割できません。

画像/音声をコピーする

内蔵メモリーとSDメモリーカード間で画像/音声をコピーします。カメラにSDメモリーカードが入っていないと、この機能は選択できません。



SDメモリーカードをセットするときや取り出すときは、必ず電源を切ってください。

- 2 十字キー (▲▼ ◀▶) で品 (画像/音 声コピー) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

コピー方法を選択する画面が表示されます。

(5)

内蔵メモリーからSDメモリーカードにコピーする場合

内蔵メモリー内のすべての画像/音声をSDメモリーカードにコピーし ます。画像をコピーする前に、SDメモリーカードに充分な空き容量が あることを確認してください。

十字キー(▲▼)を押して「● **■** SD | を選ぶ



5 OK ボタンを押す

すべての画像/音声がコピーされます。

SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合

SDメモリーカード内の画像/音声を1つずつ選んで、内蔵メモリーに コピーします。

- 4 十字キー(▲▼)を押して「⑤□●・・」を選ぶ
- 5 OK ボタンを押す
- 十字キー(◀▶)でコピーする画像 /音声を選ぶ



7 OK ボタンを押す

選択した画像/音声がコピーされます。



- 音声(ボイスメモ)付きの画像は、音声付きのままコピーされます。
- SDメモリーカードから内蔵メモリーにコピーする場合は、新しいファ イル名で画像がコピーされます。

DPOF (Digital Print Order Format) とは、デジタルカメラで撮影した静止画像に、プリントのための情報を記録するためのフォーマットです。撮影した静止画にDPOFを設定すると、DPOF対応プリンターやプリントサービス店でDPOFの設定に従ったプリントができます。動画には、DPOF は設定できません。



•「日付写し込み」(p.135) で日付/時刻を写し込んだ画像には、DPOF 設定で「日付」を ☞ (オン) にしないでください。 ☞ (オン) にす ると、日付が重なって印刷されます。

1画像ずつ設定する

各画像ごとに、以下の項目を設定します。

枚数	プリントする枚数を設定します。99枚まで設定できます。
日付	画像に日付をプリントするかしないかを設定します。

- **2** 十字キー(▲▼▲▶)で☆(DPOF) を選ぶ



3 OK ボタンを押す

「1画像」または「全画像」を選択する画面が表示されます。

4 十字キー (▲▼) で「1画像」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

「この画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。 別の画像にDPOFを設定する場合は、十字キー(◀▶)で画像を選択 します。

すでにDPOFが設定されている画像は、設定された枚数と日付の♥(オン)/□(オフ)が表示されます。



ブグリーンボタンを押し、日付の☑(オン)/□(オフ)を設定する

☑ (オン) 日付をプリントする

□(オフ) 日付をプリントしない その他の画像にもDPOFを設定したい場合 は、十字キー(◀▶)で画像を選び、手順



8 OK ボタンを押す

6~7を繰り返します。

設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。



プリンターやプリントサービス店のプリント機器によっては、DPOF設定で「日付」をオンにしても日付がプリントされないことがあります。



DPOF設定を解除する場合は、手順6で枚数を「00」に設定して、**OK** ボタンを押します。

全画像を設定する

カメラに保存されているすべての画像に同じ「枚数」「日付」の設定を 適用します。

1 p.189の手順4で「全画像」を選ぶ

2 OK ボタンを押す

「すべての画像にDPOF設定を行います」とメッセージが表示されます。

3 プリント枚数と日付の ☑ (オン)/
□ (オフ)を設定する

設定のしかたは「1画像ずつ設定する」の手順6~7 (p.189) をご覧ください。



4 OKボタンを押す

設定した値で全画像の設定が保存され、DPOF設定の最初の画面に戻ります。



- ・全画像設定では、すべての画像に同じプリント枚数が設定されます。 プリントをする前に、必ず枚数の設定が正しいか確認してください。
- ・「全画像」で設定を行うと、1画像ずつの設定は解除されます。

6 音声の録音と再生

画像に音声を付ける(ボイスメモ)..........192

撮影した静止画像に音声(ボイスメモ)を付けることができます。

ボイスメモを録音する

- 1 ► モードに入り、十字キー(◀►)でボイスメモを付けたい画像を選ぶ
- **2 十字キー (▼) を押す** 再生モードパレットが表示されます。
- オ字キー(▲▼◀▶)で「「ボイスメモ」を選ぶ



6 4 OK ボタンを押す

ボイスメモの録音を開始します。ボイスメモは連続で24時間まで録音できます。



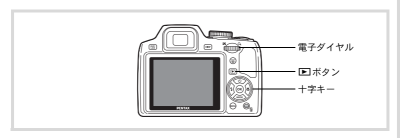
5 OK ボタンを押す

ボイスメモの録音が終了します。



- すでにボイスメモが録音されている画像にボイスメモを上書きする ことはできません。いったん音声を消去(p.163)してから、もう一 度録音してください。
- プロテクトされている画像 (p.168) にボイスメモを付けることはできませか。

ボイスメモを再生する



ボイスメモが録音されている画像は、1画面表示時にLDが表示されます。

2 +字キー(▲)を押す

録音されたボイスメモが再生されます。



再生中にできる操作

電子ダイヤル右(Q) 音量を大きくする 電子ダイヤル左(図) 音量を小さくする

3 十字キー (▼) を押す

ボイスメモの再生が停止します。

音声を消去する ☞p.163

7 設定

力	メラ	を設定す	る		1	9	6	j
---	----	------	---	--	---	---	---	---

SDメモリーカードをフォーマットする

SDメモリーカードに保存されているすべてのデータを消去します。 未使用または他のカメラやデジタル機器で使用したSDメモリーカード は、必ずこのカメラでフォーマットしてからご使用ください。

注意

- SDメモリーカードのフォーマット中は、カードを取り出さないでください。カードが破損して使用できなくなることがあります。
- フォーマットを行うと、プロテクトされた画像や、このカメラ以外で 記録したデータも消去されます。ご注意ください。
- パソコンなどこのカメラ以外の機器でフォーマットされた SD メモリーカードはそのままでは使用できません。必ずカメラでフォーマットしてください。
- 異常があったとき以外、内蔵メモリーはフォーマットできません。

1 I ■ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

🧑 🤰 十字キー(▲▼)を押し、「フォーマット」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

「フォーマット」画面が表示されます。

4 十字キー(▲)で「フォーマット」を 選ぶ



5 OK ボタンを押す

フォーマットが開始されます。

フォーマットが終わると、▲モードまたは▶モードに戻ります。

USERモードを登録する

現在のカメラの設定を登録し、モードダイヤルを USER に合わせるだけ で簡単に呼び出すことができます。

登録できる設定は以下の通りです。登録作業をする前に、登録したい 設定を済ませてください。

登録後、モードダイヤルをUSERにすると、設定した内容で撮影できます。

- 撮影モード(P/Tv/Av/Mのいずれか)
- 撮影メニューの項目内容
- ストロボモード
- ドライブモード
- フォーカスモード
- 露出補正
- DISPLAY
- 顔認識モード

1 I E モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(►)を1回押します。

- **2** 十字キー (▲▼) を押し、「USERモード登録」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「USERモード登録」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲)で「登録」を選ぶ



5 OK ボタンを押す

登録処理が開始されます。

登録が終わると、▲モードまたは▶モードに戻ります。



- USER を登録する前にダイヤルを USER に合わせた場合、撮影モードは P、その他の設定可能項目はすべて初期値になります。
- 撮影モードダイヤルがP、Tv、Av、M以外に合っている場合、USER モード登録は行えません。

USERモードで設定を変更する

撮影時に、USERモードで設定を変更できます。

その際、変更した設定は、「USERモード登録」で登録しないとカメラに 保存されません。電源をオフにすると、登録してある設定に戻ります のでご注意ください。

サウンドの設定を変更する

操作音の音量と音の種類を変更できます。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

□モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 十字キー (▲▼) を押し、「サウンド」を選ぶ

3 十字キー (▶) を押す

「サウンド」画面が表示されます。

サウンド		
操作音量 再生音量		•
起動音	1	
シャッター音 操作音	1 1	
セルフタイマー	音 1	
MENU ூ		

操作音量/再生音量を変更する

4 十字キー (▲▼) を押して「操作音量」を選ぶ

5 十字キー (◀▶) を押して音量を調節する

音量を**№** にすると起動音・シャッター音・操作音・セルフタイマー音は鳴りません。

7

り 手順4~5と同様の操作で「再生音量」を設定する

音の種類を変更する

- **4** 十字キー (▲▼) を押して「起動音」を選ぶ
- **5** 十字キー (▶) を押す ポップアップが表示されます。
- **7** OK ボタンを押す
- **8** 手順4~7と同様の操作で「シャッター音」「操作音」「セルフタイマー音」を設定する

日時を変更する

初期設定(p.44)で設定した日付と時刻を変更します。また、カメラに表示する日付の表示形式を設定します。

- 1 ▶ モードでMENUボタンを押す
 - 「、設定」メニューが表示されます。
 - ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。
- **2** 十字キー(▲▼)を押し、「日時設定」を選ぶ

3 +字キー (▶) を押す

「日時設定」画面が表示されます。

日時設定 表示スタイル ▶年/月/日 24h 日付 2009/01/01 時刻 00:00 設定完了

4 +字キー(▶)を押す

選択枠が「年/月/日」に移動します。 初期設定や、前回の設定によっては、「月/日/年」または「日/月/年」 で表示されていることもあります。

5 十字キー (▲▼) を押して、日付の表示スタイルを選ぶ

「年/月/日」「月/日/年」「日/月/年」から選択します。



6 十字キー(▶)を押す

選択枠が「24h」に移動します。

 十字キー (▲▼) を押して、「24h」 (24時間表示) または「12h」(12時間表示) を選ぶ



8 +字キー (▶) を押す

選択枠が「表示スタイル」に戻ります。

9 十字キー (▼) を押す

選択枠が「日付」に移動します。

日時設定 表示スタイル 年/月/日 24h 日付 ▶2009/01/01 時刻 00:00 設定完了 MENU取消

10 十字キー(▶)を押す

手順5で設定した表示スタイルに従って、選択枠が下記の項目に移動 します。

「年/月/日」の場合 西暦年

「月/日/年」の場合 月

「日/月/年」の場合 В

以下の操作手順や画面は、「年/月/日」に設定した場合です。他の表 示スタイルに設定した場合でも、操作方法は同様です。

11 十字キー (▲▼) を押して、西暦年 を設定する

日時設定 表示スタイル 年/月/日 24h 2009/01/01 日付 時刻 00:00 設定完了 MENU取消

12 +字キー(▶)を押す

選択枠が「月」に移動します。十字キー(▲▼)で月を設定します。 月を設定後は、同様の操作で日を設定します。

13 手順8~12と同様の操作で、時刻を設定する

手順7で「12h」を選択した場合は、時刻調整に連動してAM/PMが 切り替わります。

4 OK ボタンを押す

15 十字キー (▼) を押す

選択枠が「設定完了」に移動します。

16 OK ボタンを押す

日時の設定が保存され、「◆設定」メニューに戻ります。

手順16で**OK**ボタンを押すと、0秒にセットされます。時報に合わせて**OK**ボタンを押すと、秒単位まで正確な日時設定ができます。

ワールドタイムを設定する

「日時を設定する」(p.44) や「日時を変更する」(p.199) で設定した日時は、☆(現在地) の日時として設定されます。「ワールドタイム」を設定しておくと、海外で使用するとき、画像モニターにナ(目的地)として設定した国や地域の日時を表示できます。

目的地を設定する

「、設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(►) を1回押します。

- **2** 十字キー (▲▼) を押し、「ワールドタイム」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「ワールドタイム」画面が表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)でナ(目的地)を選ぶ

ワールドタイム	
時刻切替	♪ ☆
→ 目的地 東京	DS計 14:25
心 現在地 東京	D6計 14:25
MENU <u></u>	

5 +字キー(▶)を押す

「目的地」画面が表示されます。現在設定されている都市が地図上で点滅表示されます。

7

選択した都市の現在時刻・位置・時差が表示されます。



- **7** 十字キー(▲▼)で「夏時間」を選ぶ
- **9** OK ボタンを押す目的地の設定が保存されます。
- **MENUボタンを2回押す** 設定した内容で撮影できる状態になります。



手順4で (現在地)を選ぶと現在地の都市と夏時間を設定できます。

目的地の日時をカメラに表示させる(時刻切替)

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(►) を1回押します。

- 2 +字キー(▲▼)を押し、「ワールドタイム」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「ワールドタイム」画面が表示されます。

5 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

- - → 目的地の都市の時刻を表示
 - ☆ 現在地の都市の時刻を表示

ワールドタイム	
時刻切替	♦
→ 目的地	
ニューヨーク	01:25
□ 心 現在地 東京	14:25
214734	
MENU取消	OK決定

7 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

8 MENUボタンを2回押す

●モードまたは ■モードに戻ります。 ワールドタイムに切り替えた場合は、 ■ モードにしたときに画像モニターに目的地 の日時が表示されていることを示すナアイ コンが表示されます。



表示言語を変更する

メニューやエラーメッセージなどに表示される言語を変更します。 英語/フランス語/ドイツ語/スペイン語/ポルトガル語/イタリア語/オランダ語/日本語/デンマーク語/スウェーデン語/フィンランド語/ポーランド語/チェコ語/ハンガリー語/トルコ語/ギリシャ語/ロシア語/タイ語/韓国語/中国語(繁体字/簡体字)の20言語に対応しています。

「▲設定」メニューが表示されます。

□モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「Language/言語」を選ぶ
- **3** 十字キー (▶) を押す 「Language/言語」画面が表示されます。
- **4** 十字キー(▲▼ **◆** ▶)で表示させた い言語を選ぶ

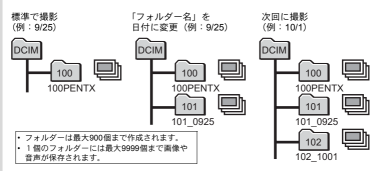


5 OK ボタンを押す

選択した言語でメニューやメッセージが表示されるようになります。

画像が保存されるフォルダー名の付け方を変更できます。「日付」に設定すると写真は撮影日ごとに違うフォルダーに保存されます。

	xxx_mmdd (3桁のフォルダー番号_月日) ※ 日付の表示スタイルが「日/月/年」に設定されている場合は、xxx_ddmm (3桁のフォルダー番号_日月)になります。
標準	xxxPENTX(xxxは3桁のフォルダー番号)



1 ► モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)で「標準」「日付」を切り替える
- **5** OK ボタンを押す 設定が保存されます。

ビデオ出力方式を選択する

カメラとAV機器を接続して撮影や再生をするときのビデオ出力方式を、NTSCとPALから選択します。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「入設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 +字キー(▲▼)を押し、「ビデオ出力」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) で出力方式を選ぶ 接続するAV機器のビデオ出力方式に合わ せて選択します。

△ 3 設定	2/3
USB接続	MSC
ビデオ出力	NTSC
LCDの明るさ	PAL
エコモード	5秒
オートパワーオフ	3分
クイック拡大	
MENU取消	OK決定

5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



国や地域によってはビデオ出力方式が初期設定(「NTSC」)になっていると画像や音声を再生できない場合があります。その場合は、出力方式を「PAL」に切り替えてください。

AV機器と接続する ☞p.171 都市別のビデオ出力方式 ☞p.252 画像モニターの明るさを設定できます。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

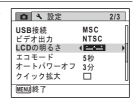
「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し ます。

2 十字キー(▲▼)を押し、「LCDの明るさ」を選ぶ

3 十字キー(◀▶)で明るさを調整する

----- 暗



4 MENUボタンを押す

▲モードまたは
■モードに戻ります。

画像モニターは、設定した明るさになります。

節電機能を使う(エコモード)

一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くな るように設定することで、バッテリーの消耗を軽減します。節電機能 が働き、画像モニターが暗くなった場合は、何かのボタン操作をする と、元の明るさに戻ります。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「入設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し ます。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「エコモード」を選ぶ
- 3 十字キー(▶)を押す ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー(▲▼)でエコモードに切 り替わるまでの時間を選ぶ

「2分」「1分」「30秒」「15秒」「5秒」「オフ」 から選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- 以下の場合は、エコモードになりません。
 - 連続撮影で撮影中
 - 再生モード中
 - 動画撮影中/再生中
 - ・パソコン接続中
 - ACアダプター使用時
 - メニュー表示中
 - AV接続中(VIDEO出力中)
 - ・ EVF/LCDボタンでファインダー表示に切り換えている場合
- 「5秒」に設定されている場合、電源を入れた後に何も操作しないと、 15秒後にエコモードになります。

一定時間操作しないときに、自動的に電源が切れるように設定できます。

1 ► モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

△モードで**MENU**ボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- 2 十字キー (▲▼) を押し、「オートパワーオフ」を選ぶ
- **3 十字キー(▶)を押す** ポップアップが表示されます。
- 4 十字キー (▲▼) でオートパワーオ フになるまでの時間を選ぶ

「5分」「3分」「オフ」から選択します。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



7 設定

- ・以下の場合は、オートパワーオフになりません。
 - 連続撮影で撮影中
 - 動画撮影中
 - ・ スライドショウ/動画/音声再生中
 - ・パソコン接続中

クイック拡大を設定する

▶モードで画像を再生中に、電子ダイヤルを右(Q)に回すだけで再 牛画像を最大倍率の10倍まで拡大する「クイック拡大」を使用するか どうかを設定します。

▶ モードでMENUボタンを押す

「**へ**設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押し ます。

- 2 十字キー(▲▼)を押し、「クイック拡大」を選ぶ
- 3 十字キー(◀▶)で☑(オン)/□(オ フ)を切り替える

☑ (オン):クイック拡大を使用する

□ (オフ):クイック拡大を使用しない



- 4 MENUボタンを押す
 - ▲モードまたは
 ●モードに戻ります。

撮影モード確定時のガイド表示と再生モードパレットのガイド表示を する/しないを設定します。

「、設定」メニューが表示されます。

▲モードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

2 十字キー (▲▼) を押し、「ガイド表示」を選ぶ

3 十字キー (◀▶) で☑ (オン) /□(オフ) を切り替える

☑ (オン):説明を表示させる□ (オフ):説明を表示させない



4 MENUボタンを押す

▲モードまたは
■モードに戻ります。

7

起動画面を変更する

カメラの電源を入れたときに表示する起動画面を設定します。 起動画面には、次の画像が選択できます。

- 撮影モードとボタンのガイドを表示する「ガイド表示起動画面」
- PENTAXロゴ (3種)
- 撮影した画像(設定が可能な画像のみ)
- 2 十字キー(▲▼ ◀▶)で □■ (起動画 面設定)を選ぶ



3 OK ボタンを押す

起動画面を選択する画面が表示されます。

4 十字キー (◀▶) を押して、起動画 面を選ぶ

起動画面に設定できる画像だけが表示されます。その他に、3種類のロゴ画面とガイド表示起動画面が選択できます。



5 OK ボタンを押す

設定が保存されます。



- ・ 設定した起動画面は、元の画像を消去したり、SD メモリーカードを フォーマットしても消去されません。
- •「オフ」を選ぶと起動画面は表示されません。
- 再生起動モードで電源を入れたときは、起動画面は表示されません。
- 16:3、3:2、1:1、■■■で撮影された画像や動画は起動画面には使えません。

カメラの設定内容を工場出荷時の状態に戻します。リセットされる項目については「初期設定一覧」(p.247)をご覧ください。

1 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

- **2** +字キー (▲▼) を押し、「リセット」を選ぶ
- 3 十字キー (▶) を押す

「リセット」画面が表示されます。

4 十字キー(▲)で「リセット」を選ぶ

リセット 設定を初期状態に戻します リセット キャンセル OKI)決定

5 OK ボタンを押す

設定がリセットされます。

Χŧ

以下の設定はリセットされません。

- 日時設定
 - ・ワールドタイム
 - Language/言語
 - ビデオ出力

7 設定

8 パソコンと接続する

準備する	216
Windowsパソコンと接続する	224
Macintoshと接続する	232

本製品に付属するCD-ROMに収録されているソフトウェアをパソコンにインストールし、カメラとパソコンをUSBケーブルで接続すると、撮影した画像や動画をパソコンに転送して閲覧や管理をすることができます。ここでは、付属ソフトウェアのインストールなど、写真と動画をパソコンで楽しむために必要な準備を説明します。

|付属ソフトウェアのご紹介

付属のCD-ROM (S-SW87) には、次のソフトウェアが収録されています。

Windows

・ 画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」 (9言語対応: 英・仏・独・西・伊・露・中 [繁体字/簡体字]・韓・日)

Macintosh

・ 画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」 (6言語対応:英・仏・独・西・伊・日)



カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC64J)のご使用をお勧めします(p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

システム環境

カメラで撮影した画像や動画をパソコンで楽しむには、以下のシステム環境が必要です。

Windows

OS	Windows 2000 / Windows XP / Windows Vista ・対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新 のバージョンにアップデートされているもの
CPU	Pentium III以上
メモリ	256MB以上(512MB以上推奨)
ハードディスク空き容量	100MB以上(1GB以上推奨)
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 Internet Explorer 5.0以降 DirectX 9.0以降、Windows Media Player 9.0以降(動画 ファイルを表示する場合)

- ※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
- ※推奨環境は、動画の再生・編集をするのに必要な最低環境です。



Windows 95/Windows 98/Windows 98SE/Windows Me/Windows NTには対応していません。



「ACDSee for PENTAX 3.0」の使用に必要なInternet Explorer、Windows Media PlayerおよびDirectXは、本製品に付属のCD-ROM (S-SW87) からはインストールされません。必要に応じて以下のサイトからダウンロードし、インストールしてください。

Internet Explorer

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/ie/default.mspx

· Windows Media Player

http://www.microsoft.com/japan/windows/products/winfamily/mediaplayer/default.mspx

DirectX

http://www.microsoft.com/japan/windows/directx/default.mspx

Macintosh

OS	Mac OS X (Ver.10.3 - 10.5) ・対象OSがプリインストールされたパソコンで、最新のバージョンにアップデートされているもの ・付属ソフトウェアを使用しない場合は、Mac OS X (Ver.10.1.2 - 10.5)
CPU	Power Macintosh 233MHz以上
メモリ	8MB以上
ハードディスク空き容量	6MB以上
その他	CD-ROMドライブ USBポート標準搭載 QuickTime 4.0以降

※すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。

ソフトウェアのインストール

Windows

画像閲覧・管理・編集ソフト「ACDSee for PENTAX 3.0」をインストールします。



- ・お使いのパソコンに必要なシステム環境を整えてから、インストール してください。
- Windows 2000/Windows XP/Windows Vistaで複数のアカウントを 設定している場合は、administrator(管理者)権限でログオンしてか らインストールしてください。

1 パソコンの電源を入れる

2 付属の CD-ROM をパソコンの CD-ROM ドライブにセット する

言語を選択する画面が表示されます。

Windows Vistaをお使いの場合

「自動再生」の画面が表示されたら、以下の手順で言語を選択する画面 を表示させます。

- 1)「Setup.exeの実行」をクリックする
- 2)「許可」をクリックする

言語を選択する画面が表示されない場合

以下の手順で言語を選択する画面を表示させます。

- 1) デスクトップ画面から「マイ コンピュータ」をダブルクリックする
- 2)「CD-ROMドライブ (S-SW87)」のアイコンをダブルクリックする
- 3) 「Setup.exe」のアイコンをダブルクリックする

3 「日本語」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0 のインストール画面が表示されます。



4 「インストール」をクリックする セットアップ画面が表示されます。 画面の指示に従い、登録情報を入力し、 インストール作業を進めてください。



5 「完了」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0 のインストールが完了します。



- インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。
- Windowsを再起動する 「ユーザー登録する」(p.222) に進んでください。

Macintosh

画像閲覧・管理ソフト「ACDSee 2 for Mac」をインストールします。

- **1** Macintoshの電源を入れる
- **2** 付属のCD-ROMを、MacintoshのCD-ROMドライブにセットする
- **♂** CD-ROM (S-SW87) のアイコンをダブルクリックする
- 4 「ACDSee Install」のアイコンをダブルクリックする

言語を選択する画面が表示されます。

「Master Installer」のアイコンが表示された場合は、アイコンをダブルクリックすると、言語を選択する画面が表示されます。

5 「日本語」をクリックする

ACDSee 2 for Macのインストール画面が表示されます。



 $oldsymbol{6}$ 「インストール」をクリックする

セットアップ画面が表示されます。 画面の指示に従い、登録情報を入力し、 インストール作業を進めてください。



7 右の画面が表示されたら、「はい」をクリックする



✔ 「閉じる」をクリックする
ACDSee 2 for Macのインストールが
完了します。



ダ インストール画面の「Exit」をクリックする 画面が閉じます。

8

ユーザー登録する

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力 いただきますよう、お願い申し上げます。

パソコンがインターネットに接続できる 環境にあれば、言語選択画面の後に表示されるセットアップ画面で、「ユーザー登録」 をクリックします。

右図のような地図画面が表示された場合は、「Japan」をクリックしてください。弊社ホームページのユーザー登録画面が表示されます。画面の指示に従って、登録の作業を行ってください。



ユーザー登録画面が表示されない場合は、下記アドレスから直接アクセスしてください。

https://service.pentax.jp/pentax/customer/menu.aspx

カメラのUSB接続モードを設定する

カメラをUSBケーブルで接続するときの接続先を設定します。



必ずパソコンと接続する前に設定してください。USBケーブルでカメラとパソコンが接続された状態では設定できません。

1 カメラの電源を入れる

2 ▶ モードでMENUボタンを押す

「、設定」メニューが表示されます。

ロモードでMENUボタンを押したときは、十字キー(▶)を1回押します。

3 十字キー (▲▼) を押し、「USB接続」を選ぶ

4 十字キー (▶) を押す

ポップアップが表示されます。

5 十字キー (▲▼) で「MSC」を選ぶ



6 OK ボタンを押す

設定が保存されます。

お使いのパソコンによって、以下のページに進んでください。

Windowsパソコンと接続する(p.224)

Macintoshと接続する(p.232)

MSC (Mass Storage Class) & PTP (Picture Transfer Protocol)

MSC (Mass Storage Class/マス ストレージ クラス)

コンピュータにUSB接続された機器を、記憶装置として扱うための汎用のドライバプログラムです。USB機器をそのドライバで制御するための規格のことを指すこともあります。

USB Mass Storage Class対応の機器は、接続するだけで、専用のドライバをインストールせずにコンピュータからファイルのコピーや読み書きを行うことができます。

PTP (Picture Transfer Protocol/ピクチャートランスファー プロトコル)

USBを通じてデジタル画像の転送やデジタルカメラの制御を行うためのプロトコルで、ISO 15740として国際標準化されています。

PTP対応の機器同士では、デバイスドライバをインストールせずに、画像データの転送を行うことができます。

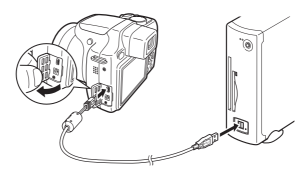
X70では、特に指定が無い限り「MSC」を選択した状態でコンピュータと接続してください。

カメラとパソコンを接続する

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラとパソコンを接続します。

- 1 パソコンの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 USBケーブルでカメラとパソコンを接続する

USBケーブルの端子の<っを、カメラ側面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

パソコンに「デバイス検出」画面が表示されます。 「デバイス検出」が表示されない場合は、「「デバイス検出」が表示されない場合」(p.226) の手順に従ってください。

Χŧ

カメラとパソコンの接続中は、常に電源ランプが点灯します。カードア クセス中は電源ランプが点滅します。



カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC64J)のご使用をお勧めします(p.33)。画像の転送中にバッテリーが消耗すると、画像データが壊れることがあります。

画像を転送する

撮影した画像をパソコンに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画像が転送されます。

「デバイスから画像を取り込み、 ACDSeeで表示する」がチェック されていることを確認して、「OK」 をクリックする



6 「次へ」をクリックする



7 コピーする画像を選択し、「次へ」
をクリックする



『ファイル名』と「保存先」を指定し、「次へ」をクリックする 画像がパソコンにコピーされます。



9 「完了」をクリックする

ACDSee for PENTAX 3.0 が起動します。



「デバイス検出」が表示されない場合

デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブル クリックする





「リムーバブルディスク」をダブル クリックする



Χŧ

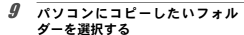
SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「リムーバブルディスク」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。

FDCIM」フォルダーをダブルク リックする

画像は撮影日ごとの名称がついたフォルダー(2月2日であれば「XXX_0202」。「XXX」は3桁のフォルダー番号)に格納されています。

カメラの「**▲**設定」メニューで「フォル ダー名」を「標準」に設定している場合

は、「XXXPENTX」(XXXは3桁のフォルダー番号)の名称がついたフォルダーが表示され、その中に画像が格納されています。





10 「編集」メニューから「フォルダに コピー」を選ぶ

「ファイルをコピー」画面が表示されます。



11 コピー先を指定し、「OK」をクリックする

画像がパソコンにコピーされます。





2 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して「停止」をクリックする 「ハードウェアデバイスの停止」画面が 表示されます。



3 「USB 大容量記憶装置デバイス」 を選択して「OK」をクリックする 取り外し許可のメッセージが表示されます。



4 「OK」をクリックする



5 USBケーブルをパソコンとカメラから取り外す



- ACDSee for PENTAX 3.0などのアプリケーションで、カメラ(リムーバブルディスク)を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカメラを取り外すことはできません。
- カメラまたはパソコンからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自動的に再生モードに切り替わります。

ACDSee for PENTAX 3.0を起動する

ACDSee for PENTAX 3.0を使用して、画像の表示・編集・管理・検索・共有・印刷をすることができます。

デスクトップの「ACDSee for PENTAX 3.0」アイコンをダブルクリックする

ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが表示されます。

ACDSeeブラウザの構成



*画面は初期設定時のものです。

A メニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

Bツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

Cフォルダペイン

ご使用のパソコンのフォルダー構造が表示されます。フォルダー内を 参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

Eファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果(検索にマッチしたファイルやフォルダー)などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

F カテゴリペイン

カテゴリや重要度などが一覧表示されます。カテゴリペイン内の項目に、ファイル一覧ペインからファイルをドラッグ&ドロップすると、ファイルにカテゴリや重要度などを設定することができます。

Gバスケットペイン

ファイル一覧ペインで選択されたファイルが表示されます。気に入った画像やファイルをバスケットペインに入れると、異なるフォルダーやカテゴリーにある画像に編集や作成機能を使うことができます。

H ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする

「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。

2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像がビューアで表示されます。

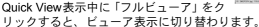
ビューアでは、画像の拡大/縮小表示 や編集などができます。また動画/音 声の再生をすることもできます。



Quick View

ACDSeeを起動させずに、画像ファイルを直接ダブルクリックすると、Quick Viewで表示されます。(動画/音声ファイルはダブルクリックしても、Quick Viewで表示/再生できません。)

Quick Viewでは、画像の拡大/縮小表示ができます。



「Photo Manager」をクリックすると、ACDSeeブラウザに表示が切り替わります。



ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方を調べる

ACDSee for PENTAX 3.0の詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

- **1** 画面右上の[?] アイコンをクリックする ヘルブ画面が表示されます。
- **2** 調べたい項目をダブルクリック する

説明が表示されます。

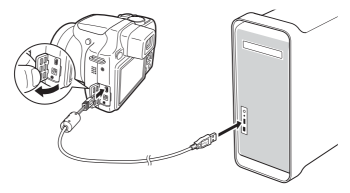


カメラとMacintoshを接続する

付属のUSBケーブル(I-USB7)で、カメラとMacintoshを接続します。

- **1** Macintoshの電源を入れる
- 2 カメラの電源を切る
- 3 USB ケーブルでカメラと Macintoshを接続する

USBケーブルの端子の<っを、カメラ側面のPC/AV端子の ◀側に向けて接続してください。



4 カメラの電源を入れる

カメラはデスクトップに「NO_NAME」として認識されます。





- ・SDメモリーカードにボリュームラベルがついていると、「NO_NAME」と表示されずにボリュームラベル名が表示されます。フォーマットされていない新しいSDメモリーカードは、メーカー名や型番が表示される場合があります。
- カメラとMacintoshの接続中は、常に電源ランプが点灯します。カードアクセス中は電源ランプが点滅します。



カメラをパソコンに接続するときは、別売のACアダプターキット(K-AC64J) のご使用をお勧めします (p.33)。画像の転送中にバッテリー が消耗すると、画像データが壊れることがあります。

画像を転送する

撮影した画像をMacintoshに転送します。



カメラにSDメモリーカードが入っていない場合は、内蔵メモリーの画 像が転送されます。

5 保存先を指定し、「ACDSee を起 動」がチェックされていることを 確認して、「ダウンロード」をク リックする







「デバイスから画像を削除」をチェックすると、転送終了後、カメラか ら画像が削除されます。

Macintoshからカメラを取り外す

- デスクトップの「NO NAME」をゴミ箱にドラッグする SDメモリーカードにボリュームラベル名が付いている場合は、その 名称のアイコンをゴミ箱にドラッグします。
- 2 USBケーブルをMacintoshとカメラから取り外す



- ACDSee 2 for Macなどのアプリケーションで、カメラ(リムーバブ) ルディスク) を使用中の場合は、アプリケーションを終了しないとカ メラを取り外すことはできません。
- カメラまたはMacintoshからUSBケーブルを取り外すと、カメラは自 動的に再生モードに切り替わります。

ACDSee 2 for Macを起動する

ACDSee 2 for Macを使用して、画像の表示・管理をすることができます。

- 「アプリケーション」フォルダー内の「ACDSee」フォルダーをダブルクリックする
- **7 TACDSee 2 for Mac」アイコンをダブルクリックする** ACDSeeが起動し、ブラウザのメインウィンドウが開きます。

ACDSeeブラウザの構成



≌ Aメニューバー

様々なメニューコマンドにアクセスできます。

Bツールバー

頻繁に使うタスクや機能へ簡単にアクセスできます。

Cフォルダペイン

ご使用のMacintoshのフォルダー構造が表示されます。フォルダー内を 参照すると、その内容がファイル一覧ペインに表示されます。

D プレビューペイン

ファイル一覧ペインで現在選択されている画像、またはメディアファイルのプレビューが表示されます。プレビュー画像のサイズを変更したり、メディアファイルを再生することができます。

Eよく使う項目ペイン

よく使う項目(フォルダーなど)を登録することができます。

F ファイル一覧ペイン

選択されているフォルダーの内容や、最後に行った検索結果(検索にマッチしたファイルやフォルダー)などが表示されます。このペインはブラウザ内で常に表示されるペインで、隠したり閉じることはできません。

G ステータスバー

選択したファイルの情報やプロパティが表示されます。

画像を見る

- ACDSee ブラウザの「フォルダペイン」で、見たい画像が 保存されているフォルダーを選び、クリックする 「ファイル一覧ペイン」に、画像の一覧が表示されます。
- 2 「ファイル一覧ペイン」で、見たい画像を選びダブルクリックする

選んだ画像が表示されます。 ここでは、画像の拡大/縮小表示がで きます。



ACDSee 2 for Macの詳しい使い方を調べる

ACDSee 2 for Macの詳しい使い方は、ヘルプで調べることができます。

- **1** メニューバーの「ヘルプ」から「ACDSeeヘルプ」を選ぶ ヘルプ画面が表示されます。
- 2 調べたい項目をクリックする 説明が表示されます。

9 付録

各撮影モードの機能対応	238
メッセージー覧	243
こんなときは?	245
初期設定一覧	247
都市名一覧	252
別売アクセサリー一覧	253
主な仕様	254
索引	258
アフターサービスについて	263
ペンタックスピックアップリペアサービ	
	264

機能	撮影モード	AUTO PICT	¥	(2)	P	Τv	A۷	M	
顔認識オン		0	0	0	0	0	0	0	0
スマイルキャ	ァッチ	0	0	0	0	0	0	0	0
顔認識オフ		×	0	0	0	0	0	0	0
まばたき検討	H	0	0	0	0	0	0	0	0
	% (オート)	0	0	0	0	X	×	×	0
	 (発光禁止) 	0	0	0	0	0	0	0	0
	🕻 (強制発光)	0	0	0	0	X	0	×	×
ストロボ	% (オート+赤目)	0	0	0	0	X	X	×	×
	[®] 。(強制+赤目)	0	0	0	0	X	0	×	×
	*Sum (スローシンクロ)	0	0	0	0	0	0	0	×
	stow (スローシンクロ+赤目)	0	0	0	0	0	0	0	×
	□(標準)	0	0	0	0	0	0	0	0
	ጫ ጫ (連写L/M/H)	0	0	0	0	0	0	0	×
ドライブ	心(セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0	0
モード	②(2秒セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0	0
	② (インターバル撮影)	0	0	0	0	0	0	0	×
	☑ (オートブラケット)	0	0	0	0	0	0	0	×
	AF (標準)	0	0	0	0	0	0	0	0
	♥ (マクロ)	0	0	0	0	0	0	0	0
フォーカス	(1cmマクロ)	0	0	0	0	0	0	0	×
モード	▲ (無限遠)	0	0	0	0	0	0	0	×
	MF (マニュアルフォーカス)	0	0	0	0	0	0	0	X
- / / · ·	 (AFエリア選択)	×	0	0	0	0	0	0	X
画像仕上		X*8	X*8	0	0	0	0	0	X*12
記録サイズ		0	0	X*9	0	0	0	0	X*13
画質	- > -	0	0	0	0	0	0	0	X*14
ホワイトバラ	ランス -	X*2	X*2	0	0	0	0	0	X*2
感度 感度AUTO訓	用軟作用	0	0	X*10	0	0	0	O*23	X*10
	可笼軋齿	O X*3	0	X*26	0	0	0	O X	× ×*3
露出補正	AFT 11 7	×*4	0	0	0	0	0	0	×*4
AF	AFエリア オートマクロ	0	0	0	0	0	0	0	X*15
Ai	カードマグロ AF補助光	0	0	0	0	0	0	0	X*15
測光方式		X*5	X*5	0	0	0	0	0	X*5
ストロボ光量補正			0	0	0	0	0	0	×*3
白とび補正			0	0	0	0	0	0	×*24
手ぶれ補正*1			0	0	0	0	0	0	X*15
ズーム	ı	O*6	0	O*11	0	0	0	0	O*16
シャープネス	ζ	X*7	X*7	0	0	0	0	0	X*7
彩度(調色)			X*7	0	0	0	0	0	X*7
コントラス		×*7	X*7	0	0	0	0	0	X*7
日付写し込み		0	0	0	0	0	0	0	X
ロドラし込み			$\overline{}$	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	\sim	$\overline{}$	

9 付録

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	,2	A	*	Ø	16 5€	•	/ #	機能 撮影モー			
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	0	0	顔認識オン			
× ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	0	0	スマイルキャッチ			
× ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ × ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	×	0	×	0				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	×	0	0	0	0	0	0	まばたき検出			
X	×	0	0	0	0	0	×				
X	0	0	0	0	0	0	0				
X	×	0	0	0	0	0	×	★ (強制発光)			
X		,	,	,	,	,					
× ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	×	0	0	0	0	0					
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	×			0	0	0		*Sow (スローシンクロ)			
X		0	0								
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	0	0				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0	0	0	0	0	0				
X	0	0	0	0	0	0	0				
X		_	_		_	_	_				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	×	-	-	-	-	•	•				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0	0	0	0	0					
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		,	_	_	_	_					
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○			0	0	0	0	0				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	0	0				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	,	0				
○ ×'8 ×'8 ×'8 ×'8 ×'8 ○ 画像仕上 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0	0	0	0	0	0	0				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_	_	_		-					
X*17 〇 〇 ○ 画質 ○ X*2 X*2 X*2 X*2 ○ ホワイトバランス X*10 ○ ○ ○ ○ 感度 X*10 ○ ○ ○ ○ 感度 X*10 ○ </td <td></td> <td></td> <td>×*8</td> <td>×*8</td> <td>×*8</td> <td>×*8</td> <td></td> <td></td>			×*8	×*8	×*8	×*8					
○ ×*2 ×*2 ×*2 ×*2 ○ ホワイトバランス ×*10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	0						_				
X*10 ○ ○ ○ ○ 感度 X*** ○ ○ ○ ○ 感度AUTO調整範囲 ○ <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	_								
× ○ ○ ○ 感度AUTO調整範囲 ○							_				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □							0				
○*18 ○ </td <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_	_								
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
× 0 0 0 0 0 0 AF補助光 ×*5 ×*5 ×*5 ×*5 ×*5 0 測光方式 0		_	-								
×*5 ×*5 ×*5 ×*5 ×*5 ○ 別光方式 ○		_	_				_	7 1 1 7 1			
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		_	-				_				
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 白とび補正 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Fぶれ補正・1 ○ '-16 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ズーム ○ × '7 × '7 × '7 × '7 × '7 ○ シャープネス ○ × '7 × '7 × '7 × '7 × '7 ○ 彩度(調色) ○ × '7 × '7 × '7 × '7 × '7 ○ コントラスト											
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ 「手ぶれ補正・・・ ○ · · · · ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○											
○*16 ○ ○ ○ ○ ○ ズーム ○ ×*7 ×*7 ×*7 ×*7 ○ シャープネス ○ ×*7 ×*7 ×*7 ×*7 ○ 彩度 (調色) ○ ×*7 ×*7 ×*7 ×*7 ○ コントラスト											
○ × ⁻ 7 ○ シャープネス ○ × ⁻ 7 ○ 彩度 (調色) ○ × ⁻ 7 ○ コントラスト		_	_								
○ ×·7 ×·7 ×·7 ×·7 ○ 彩度 (調色) ○ ×·7 ×·7 ×·7 ×·7 ○ コントラスト							_				
○ ×*7 ×*7 ×*7 ×*7 ○ コントラスト											
							_				
× 〇 〇 〇 〇 〇 日付写し込み							_				
	×	0	0	0	0	0	0	日付写し込み			

機能	撮影モード	7	Y	8	å	Ŷ	2	Ψ1
顔認識オン		0	0	0	0	0	0	0
スマイルキー	ャッチ	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
顔認識オフ	, , ,	×	0	0	×	×	0	0
まばたき検い	出	0	0	0	0	0	0	0
	% (オート)	0	×	0	0	0	0	0
	 (発光禁止) 	0	0	0	0	0	0	0
	★ (強制発光)	0	×	0	0	0	0	0
ストロボ	[®] A (オート+赤目)	0	×	0	0	0	0	0
	®、(強制+赤目)	0	×	0	0	0	0	0
	☞ (スローシンクロ)	0	×	0	0	0	0	0
	○♥(スローシンクロ+赤目)	0	×	0	0	0	0	0
	□(標準)	0	0	0	0	0	0	0
	ጫጫ (連写L/M/H)	0	0	0	0	0	0	0
ドライブ	じ(セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0
モード	②(2秒セルフタイマー)	0	0	0	0	0	0	0
	❷(インターバル撮影)	0	0	0	0	0	0	0
	(オートブラケット)	0	0	0	0	0	0	0
	AF(標準)	0	0	0	0	0	0	0
	▮ (マクロ)	0	0	0	0	0	0	0
フォーカス		0	0	0	0	0	0	0
モード	▲ (無限遠)	0	0	0	0	0	0	0
	MF (マニュアルフォーカス)	0	0	0	0	0	0	0
 (AFエリア選択)		0	0	0	0	0	0	0
画像仕上		×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8	×*8
記録サイズ		0	×*25	0	0	0	0	0
画質		0	0	0	0	0	0	0
ホワイトバ	ランス	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2	×*2
感度		0	0	0	0	0	0	0
感度AUTO記	周整範囲	0	0	0	0	0	0	0
露出補正		0	0	0	0	0	0	0
	AFエリア	0	0	0	0	0	0	0
AF	オートマクロ	0	0	0	0	0	0	0
AF補助光		○ ×*5	0	0	0	0	0	0
測光方式			×*5	×*5	×*5	×*5	×*5	×*5
ストロボ光量補正			0	0	0	0	0	0
白とび補正			0	0	0	0	0	0
手ぶれ補正・	1	0	0	0	0	0	0	0
ズーム		O ×*7	0	0	0	0	0	0
シャープネス			X*7	×*7	×*7	×*7	×*7	X*7
彩度 (調色)		×*7	×*7	×*7	X*7	×*7	×*7	X*7
コントラス		X*7	X*7	X*7	X*7	X*7	X*7	X*7
日付写し込み	y	0	0	0	0	0	0	0

**	0	Ÿ	血	**	WIDE)1(機能 撮影モー
0	0	0	0	0	0	0	顔認識オン
0	0	0	0	0	0	0	スマイルキャッチ
0	0	0	0	0	0	0	顔認識オフ
0	0	0	0	0	×	×	まばたき検出
×	0	0	0	0	0	0	% (オート)
0	0	0	0	0	0	0	③ (発光禁止)
×	0	0	0	0	0	0	4 (強制発光)
×	0	0	0	0	0	0	ストロボ 🕄 (オート+赤目)
×	0	0	0	0	0	0	[®] (強制+赤目)
×	0	0	0	0	0	0	sum (スローシンクロ)
×	0	0	0	0	0	0	stow (スローシンクロ+赤目
0	0	0	0	0	0	0	□(標準)
×	×	0	0	0	×	×	ጫ ጫ (連写L/M/H)
0	0	0	0	0	0	0	ドライブ 🖄 (セルフタイマー)
0	0	0	0	0	0	0	モード 🙆 (2秒セルフタイマー)
0	×	0	0	0	×	×	❷(インターバル撮影)
×	×	0	0	0	×	×	図 (オートブラケット)
×	0	0	0	0	0	0	AF (標準)
×	0	0	0	0	0	0	♥ (マクロ)
×	0	0	0	0	0	0	フォーカス <u>& (1cmマクロ)</u>
0	0	0	0	0	0	0	モード ▲ (無限遠)
×	0	0	0	0	0	0	MF (マニュアルフォーカス
×	0	0	0	0	0	0	 (AFエリア選択)
×*8	0	×*8	×*8	×*8	0	0	画像仕上
0	×*19	0	0	0	X*21	×*22	記録サイズ
0	0	0	0	0	0	0	画質
×*2	0	X*2	×*2	×*2	0	0	ホワイトバランス
×*20	0	0	0	0	0	0	感度
0	0	0	0	0	0	0	感度AUTO調整範囲
0	0	0	0	0	0	0	露出補正
X*4	O*18	0	0	0	0	0	AFエリア AF オートマクロ
0	0	0	0	0	0	0	2 1 1 7 1
0	0	0	0	0	0	0	AF補助光
X*5	0	X*5	X*5	X*5	0	0	測光方式
0	0	0	0	0	0	0	ストロボ光量補正
0	0	0	0	0	0	0	白とび補正
	0	0	0	0	0	0	手ぶれ補正*1
0	0	O ×*7	0	0	X O	0	ズーム シャープネス
×*7 ×*7			×*7	×*7		_	
-	0	X*7	×*7	X*7	0	0	彩度(調色) コントラスト
X*7	0	X*7	X*7	X*7	0	0	日付写し込み
	O	O				U	ロロチレ心の

静止画はShake Reduction

AWB固定

±0.0固定 *3 *4

*5

[] (マルチ) 固定 図 (分割測光) 固定

*6 デジタルズーム、インテリジェント ズーム使用時は花判定になりません。 標準に固定

*8 ナチュラルに固定

5m 固定 *9

*10 オート固定

*11 光学ズームのみ可

*12 鮮やかに固定 *13 12M 固定

*14 ★★ (ファイン) 固定

14 ★ (オン) 固定 *15 w (オン) 固定 *16 光学ズーム、デジタルズームのみ可 *17 ★★★ (S.ファイン) 固定 *18 《3 (自動追尾) 不可

*19 3м 固定

*20 最低感度固定

*21 1枚撮影時 3m 固定、 合成画像は 5m 固定

*22 1枚撮影時 2m 固定

*23 オートは選択不可 *24 □ (オフ) 固定

*25 2м 固定

*26 50-6400に固定

9

メッセージー覧

カメラを使用中に、画像モニターに表示されるメッセージには以下のようなものがあります。

メッセージ	内容
電池容量がなくなりました	バッテリーの残量がありません。バッテリーを充電してください (p.29)。
カードの空き容量があ りません	SDメモリーカードに容量いっぱいの画像が保存されていて、これ以上画像を保存できません。 新しいSDメモリーカードをセットするか、不要な画像を消去してください(p.34、p.162)。 撮影済み画像の記録サイズまたは画質を変えると、保存できる可能性があります(p.174)。
カードが異常です	SDメモリーカードの異常で、撮影/再生ともにできません。パソコン上では画像を表示またはコピーできる場合もあります。
内蔵メモリーがフォー マットされていません	内蔵メモリーの内容が壊れています。内蔵メモリーを フォーマットしてください。
カードがフォーマット されていません	フォーマットされていないSDメモリーカードがセットされているか、パソコンなどでフォーマットされたSDメモリーカードがセットされています (p.196)。
カードがロックされて います	SD メモリーカードがライトプロテクトされています $(p.36)$ 。
圧縮に失敗しました	画像の圧縮に失敗しました。画質/サイズを変えて、もう 一度撮影または保存してください。
画像/音声がありません	SDメモリーカードに再生できる画像/音声が保存されていません。
動画記録を中止します	動画撮影時にカメラ内部の温度上昇が限界を超えた場合 に表示されます。
消去中です	画像/音声を消去中に表示されます。
再生できません	このカメラでは再生できない画像/音声を再生しようと しています。他社のカメラやパソコンでは表示できる場合 があります。
フォルダーが作成でき ません	最大のフォルダー番号(999)で最大のファイル番号(9999)が使用されているため、画像を保存できません。新しいSDメモリーカードをセットするか、SDメモリーカードをフォーマットしてください(p.196)。
プロテクトされていま す	プロテクトされた画像/音声を消去しようとした場合に表示されます。
記録中です	画像がまだ記録中なのに、▶ モードに切り替えたとき/プロテクト/DPOF設定記録中に表示されます。画像または設定の記録が終了したら表示が消えます。

メッセージ	内容
処理中です	画像処理などに時間がかかり5秒以上スルー画像が表示できないとき、またはSDメモリーカード/内蔵メモリーをフォーマット中に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量がありません	ファイルを保存するときに、内蔵メモリーの空き容量がない場合に表示されます。
処理できる画像があり ません	画像/音声ファイルが1つもない場合に表示されます。
この画像/音声を処理できません	実行できないファイルの場合に表示されます。
カードが入っていませ ん	SDメモリーカードが挿入されていない場合に表示されます。
内蔵メモリーの空き容量が足りません 画像/音声をコピーできません	コピーに必要な空き容量が内蔵メモリーに残っていない 場合に表示されます。
正しく処理できません でした	赤目補正処理に失敗した場合に表示されます。
内蔵メモリーに記録された画像/音声を表示します	内蔵メモリー参照モードに移行した場合に表示されます。
ストロボをポップアッ プしてください	★ボタンを押して、ストロボが使える状態にしてください。
レンズキャップを確認 してください	レンズキャップを付けたままで電源をオンにした場合に 表示されます。レンズキャップを外してから電源を入れ直 してください。

こんなときは?

現象	原因	対処方法
	バッテリーが入ってい ない	バッテリーが入っているか確認し、入っ ていなければ入れてください。
電源が入らない	バッテリーの入れかた を間違えている	バッテリーの挿入方向を確認してください。⊕⊖表示に従ってバッテリーを入れ直してください(p.30)。
	バッテリーの残量がな い	バッテリーを充電してください。
	パソコンに接続してい る	パソコンに接続しているときは、画像モニターは常にオフになります。
画像モニターに何 も表示されない	テレビに接続している	テレビに接続しているときは、画像モニ ターは常にオフになります。
	ファインダーが選択さ れている	EVF/LCDボタンを押してください。
	画像モニターの明るさ が暗く設定されている	
画像モニターの表示が見にくい	節電機能(エコモード) が働いている	節電機能が働いていると、一定時間操作しないときに、画像モニターの明るさが自動的に暗くなります。何かのボタン操作をすると、元の明るさに戻ります。「↑ 設定」メニューの「エコモード」で「オフ」に設定することで、節電機能が働かないようにすることもできます(p.209)。
	ストロボが充電中	ストロボ充電中は撮影できません。充電 が完了すると撮影できます。
シャッターが切れ ない		空き容量のあるSDメモリーカードを セットするか、不要な画像を消去してく ださい (p.34、162)。
	書き込み中	書き込みが終了するまで待ってください。
撮影した写真が暗 い	夜景などの暗い場所で 撮るものまでの距離が 遠い	被写体までの距離が遠すぎると、撮影した画像が暗くなります。ストロボの光が 届く範囲で撮影してください。

現象	原因	対処方法
	オートフォーカスの苦 手なものを撮影しよう としている	
ピントが合わない	AFエリアに被写体が 入っていない	画像モニター中央のAFエリアに、ピントを合わせたいものを入れてください。撮りたいものが、 AFエリアにない場合は、いったん撮りたいものをAFエリアに入れて、ピントを固定(シャッターボタン半押し)したまま、撮りたい構図に交えてシャッターを切ります。または、AFエリア選択モードで、ピントを合わせたい被写体にAFエリアを設定して撮影してください。
	ストロボがポップアッ プされていない	ストロボをポップアップしてください。
	ストロボの発光方法が ③ (発光禁止) になっ ている	オートまたは\$ (強制発光) に設定して ください (p.109)。
ストロボが発光し ない	ドライブモードが連写 L、連写 M、連写 H、 ・ (オートブラケット)、フォートスモード が ▲ (無限遠)、撮影 モードが ★ (動画)、 (花火)、 【 (ステージ ライト) になっている	これらのモードではストロボは発光し ません。
ストロボが設定で きない	ストロボがポップアッ プされていない	ストロボをポップアップしてください。



静電気などの影響により、まれにカメラが正しい動作をしなくなることがあります。このような場合には、バッテリーを入れ直してみてください。入れ直してから再度、電源を入れてカメラが正常に動作すれば故障ではありませんので、そのままお使いいただけます。

初期設定一覧

工場出荷時の設定を表に示します。

各メニュー項目の中で、初期設定値があるものの表示内容を示します。

ラストメモリ設定

する :カメラの電源を切っても現在の設定(ラストメモリ)が保

存される

しない:カメラの電源を切ると初期設定に戻る

※ :「する」/「しない」は「モードメモリ」(p.144)の設定による

- :該当なし

リセット設定

する :リセット (p.214) で初期設定に戻る しない:リセットしても設定が保存される

:該当なし

●「□撮影」メニュー項目

名称		初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照	
画像仕上		鮮やか	する	する	p.118	
記録サイズ		12m (4000×3000)	する	する	p.119	
画質		★★ (ファイン)	する	する	p.121	
ホワイトバランス		AWB (オート)	*	する	p.122	
感度		オート (50~800)	*	する	p.124	
感度AUTO調整範囲		50~800	*	する	p.125	
AF	AFエリア	[](マルチ)	する	する	p.115	
	オートマクロ	☑ (オン)	する	する	p.116	
	AF補助光	☑ (オン)	する	する	p.117	
測光方式		◙(分割)	*	する	p.126	
ストロボ光量補正		±0.0	する	する	p.127	
動画	記録サイズ	1280₃ (1280×720 · 15fps)	する	する	p.142	
	Movie SR	☑ (オン)	する	する	p.143	
白とび補正		□ (オフ)	する	する	p.127	
Shake Reduction		☑ (オン)	する	する	p.128	
インター バル撮影	撮影間隔	0分10秒	する	する	p.130	
		2	する	する	p.130	
	撮影開始時間	0時間0分後	する	する	p.130	
まばたき検出		☑ (オン)	する	する	p.132	

●「◥設定」メニュー項目

名称		初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
USERモード登録		キャンセル	する	する	p.197
サウンド	操作音量	3	する	する	p.198
	再生音量	3	する	する	
	起動音	1	する	する	
リックント	シャッター音	1	する	する	
	操作音	1	する	する	
	セルフタイマー音	1	する	する	
	表示スタイル(日付)	初期設定による	する	しない	p.44 p.199
日時設定	表示スタイル(時間)	24h	する	しない	
口时政定	日付	2009/1/1	する	しない	
	時刻	初期設定による	する	しない	
	時刻切替	☎ (現在地)	する	する	p.202
	目的地(都市)	初期設定による	する	しない	
ワールド タイム	目的地(夏時間)	初期設定による	する	しない	
7.14	現在地 (都市)	初期設定による	する	しない	
	現在地(夏時間)	初期設定による	する	しない	
Language/言語		初期設定による	する	しない	p.40 p.205
フォルダー名		日付	する	する	p.206
USB接続		MSC	する	する	p.222
ビデオ出力		初期設定による	する	しない	p.207
LCDの明るさ		- <u>-</u> -	する	する	p.208
エコモード		5秒	する	する	p.209
オートパワーオフ		3分	する	する	p.210
クイック拡大		□ (オフ)	する	する	p.211
ガイド表示		☑ (オン)	する	する	p.212
リセット		キャンセル	_	_	p.214
全画像消去		キャンセル	_	_	p.166
フォーマット		キャンセル	_	_	p.196

● 再生モードパレット項目

名称		初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
7 = 715	表示間隔	3秒	する	する	p.155
スライド ショウ	画面効果	ワイプ	する	する	
7 1 7	効果音	オン	する	する	
デジタルフィルター		白黒	しない	_	p.176
フレーム合成		デフォルト1	する	する	p.181
リサイズ	記録サイズ	元画像による	_	_	p.174
9912	画質	元画像による	_	_	p.174
トリミング		元画像による	_	_	p.175
画像/音声コピー		内蔵メモリー → SDカード	_	_	p.186
画像回転		正位置	_		p.158
動画編集	静止画保存	_	_	_	p.184
劉四柵未	動画分割	_	_	_	
赤目補正		_	_	_	p.180
ボイスメモ		_	_	_	p.192
プロニカト	1画像/音声	画像/音声による	_	_	p.168
プロテクト	全画像/音声	画像/音声による	_	_	
DPOF設定	1画像	枚数:0枚	_	_	p.188
	全画像	日付:オフ	_	_	
削除画像復活		キャンセル	_	_	p.167
起動画面設定		オフ	する	する	p.213

● キーによる操作

名称		機能	初期設定	ラストメ モリ設定	リセット 設定	参照
▶ボタ	ン	動作モード	▶モード	_	_	_
ズームレバー		ズーム位置	広角端	*	しない	p.82
	•	ドライブモード	口(標準)	*	する	p.94 ∼p.99
十字キー	◀	ストロボモード	タ A (オート)	*	する	p.109
	•	フォーカスモード	AF (標準)	*	する	p.112
MENU ボタン		メニュー表示	撮影モード: 「 四 メニュー」 再生モード: 「 ዺ メニュー」	l		p.53
DISPLAY ボタン		情報表示	標準	*	する	p.20
②ボタン		動作モード	顔認識オン	*	する	p.79
EVF /LCD ボタン		モニター表示切替	画像モニター	する	する	_
グリーン ボタン		撮影モード	グリーンモード	する	する	p.81

都市名:「初期設定」(p.40) やワールドタイム (p.202) で設定できる都市 ビデオ出力方式:「初期設定」で設定した都市のビデオ出力方式

地域	都市名	ビデオ 出力方式	地域	都市名	ビデオ 出力方式
北米	ホノルル	NTSC	アフリカ・	イスタンブール	PAL
	アンカレジ	NTSC	西アジア	カイロ	PAL
	バンクーバー	NTSC		エルサレム	PAL
	サンフランシスコ	NTSC		ナイロビ	PAL
	ロサンゼルス	NTSC		ジッダ	PAL
	カルガリー	NTSC		テヘラン	PAL
	デンバー	NTSC		ドバイ	PAL
	シカゴ	NTSC		カラチ	PAL
	マイアミ	NTSC		カブール	PAL
	トロント	NTSC		マーレ	PAL
	ニューヨーク	NTSC		デリー	PAL
	ハリファックス	NTSC		コロンボ	PAL
中南米	メキシコシティ	NTSC		カトマンズ	PAL
	リマ	NTSC		ダッカ	PAL
	サンティアゴ	NTSC	東アジア	ヤンゴン	NTSC
	カラカス	NTSC		バンコク	PAL
	ブエノスアイレス	PAL		クアラルンプール	PAL
	サンパウロ	PAL		ビエンチャン	PAL
	リオデジャネイロ	NTSC		シンガポール	PAL
ヨーロッパ	リスボン	PAL		プノンペン	PAL
	マドリード	PAL		ホーチミン	PAL
	ロンドン	PAL		ジャカルタ	PAL
	パリ	PAL		香港	PAL
	アムステルダム	PAL		北京	PAL
	ミラノ	PAL		上海	PAL
	ローマ	PAL		マニラ	NTSC
	コペンハーゲン	PAL		台北	NTSC
	ベルリン	PAL		ソウル	NTSC
	プラハ	PAL		東京	NTSC
	ストックホルム	PAL		グアム	NTSC
	ブダペスト	PAL	オセアニア	パース	PAL
	ワルシャワ	PAL		アデレード	PAL
	アテネ	PAL		シドニー	PAL
	ヘルシンキ	PAL		ヌーメア	PAL
	モスクワ	PAL		ウェリントン	PAL
アフリカ・	ダカール	PAL		オークランド	PAL
西アジア	アルジェ	PAL		パゴパゴ	NTSC
	ヨハネスブルグ	PAL			

本機には、別売アクセサリーとして以下の製品が用意されています。 (※) の製品は同梱品と同じものです。

● 電源関連

充電式リチウムイオンバッテリー D-LI92 (※)

バッテリー充電器キット K-BC92J(※)

(バッテリー充電器 D-BC92・ACコードのセット)

ACアダプターキット K-AC64J

(ACアダプター D-AC64・ACコードのセット)

バッテリー充電器とACアダプターは、セットでのみ販売しております。

● ケーブル類

USBケーブル I-USB7 (※)

AVケーブル I-AVC7 (※)

- ストラップO-ST92 (※)
- カメラケース O-CC92
- レンズキャップ(※)O-LC92

9 #

撮影枚数と時間 静止画

	Þ	N蔵メモリ-	512M SDメモリ-		512MB メモリーカ	_	
	***	**	*	***	**	*	
12m 4000×3000	7枚	14枚	22枚	107枚	209枚	321枚	
3:2 4000×2672	8枚	16枚	24枚	114枚	228枚	343枚	
16:9 4000×2256	9枚	18枚	26枚	126枚	253枚	368枚	
1:1 2992×2992	9枚	18枚	26枚	126枚	253枚	368枚	
7m 3072×2304	11枚	21枚	28枚	160枚	299枚	397枚	
5м 2592×1944	13枚	26枚	37枚	192枚	368枚	530枚	
3m 2048×1536	21枚	42枚	61枚	299枚	592枚	863枚	
1024 1024× 768	74枚	126枚	165枚	1042枚	1777枚	2324枚	
640 640× 480	153枚	239枚	268枚	2158枚	3357枚	3777枚	

• 撮影枚数は目安です。SDメモリーカードや被写体により実際の撮影枚数は異なるこ とがあります。

動画

	内蔵メモリー	512MB SDメモリーカード
1280₃ (1280×720 · 15fps)	32秒	7分31秒
848 (848×480 · 30fps)	22秒	5分18秒
640×480 · 30fps)	32秒	7分31秒
640 (640×480 ⋅ 15fps)	1分3秒	14分48秒
320 (320×240 · 30fps)	51秒	11分59秒
320 (320×240 · 15fps)	1分37秒	22分53秒

- この数値は、当社で設定した標準撮影条件によるもので、被写体、撮影状況、使用 するSDメモリーカードなどにより変わります。
- 動画は連続で内蔵メモリー/ SD メモリーカードの容量いっぱい、または大容量の SDHCカードを使用した場合は、最大で2GBまで撮影可能です。2GB撮影終了後に、 再度撮影をし直すことで、引き続き2GBずつ、残りの容量を撮影することができま す。

ホワイトバランス	オート、太陽光、マニュアル	日陰、白熱灯、蛍光灯(昼光色/昼白色/白色)、
レンズ	焦点距離	
	F値	F2.8 (W) ~F5.0 (T)
	レンズ構成	11群14枚(非球面レンズ4枚使用)
	ズーム方式	電動式
光学ズーム	24倍	

インテリジェント ズーム		「5M:約37.0倍、「3M:約46.9倍、「1024」:約93.8倍、 光学ズームと合わせたズーム倍率)
デジタルズーム	最大約6.25倍(光 のズーム倍率)	ビ学24倍ズームと合わせ、最大約150倍ズーム相当
手ぶれ軽減	静止画	CCDシフト方式(Shake Reduction)、高感度ぶれ 軽減モード
	動画	電子式(Movie SR)
画像モニター	広視野角2.7型 約]23万ドットLCD(ARコート)
ファインダー	電子ビューファイ	ンダー 約20万ドット
再生機能	アップ再生、フォ 選択消去、スライ ピー、画像回転、	画面、拡大(最大10倍まで、スクロール可)、顔 ルダー表示、カレンダー表示、ヒストグラム表示、 「ドショウ、リサイズ、トリミング、画像/音声コ デジタルフィルター、動画再生・編集(静止画保 アーム合成、赤目補正、ボイスメモ、プロテクト、
	1f、ガ制)、フレ DPOF 削除画像	アーム合成、赤百補正、ホイスメモ、プロデクト、 復活、起動画面設定
フォーカスモード	オートフォーカス	、マクロ、1cmマクロ、無限遠、マニュアルフォー 選択 (25点より選択可)
フォーカス	方式	撮像素子によるTTLコントラスト検出方式 マルチ(9点AF)/スポット/自動追尾切替可
	フォーカス範囲	標準 : 0.4m~∞ (広角時) 1.7m~∞ (望遠時) マクロ : 0.1m~0.5m 1cmマクロ : 0.01m~0.3m ※ 遠景、マニュアルフォーカス切替可、AF エリ ア選択 ※ 顔認識中のみ、顔認識AF可
	フォーカス ロック	シャッターボタン半押しによる
露出制御	測光方式	撮像素子によるTTL測光(分割、中央重点、スポット)
	露出補正	±2EV(1/3EVステップで設定可能)
顔認識	個)、スマイルキー ※顔認識中のみ、	
撮影モード	先、絞り優先、マ 光、ベストフレー ト、サーフ&スノ	-、スポーツ、高感度、プログラム、シャッター優ニュアル、ユーザー、風景、花、ポートレート、逆 - ミング、夜景、夜景ポートレート、ステージライー、ベビー、キッズ、ペット、料理、花火、フレー、美術館、夕焼け、デジタルワイド、パノラマ
デジタルフィルター	白黒、セピア、赤 青)、フィッシュフ	、桃、紫、青、緑、黄、ソフト、色抽出(赤、緑、 アイ、明るさ
動画	連続録画時間	約1秒~内蔵メモリー/SDメモリーカードの容量いっぱいまで(ただし最大で2GBまでの制限あり)
シャッタースピード	1/4000~1/4秒、 夜景モード)	最長4秒(シャッター優先、絞り優先、マニュアル、

内蔵ストロボ	発光モード	自動発光、発光禁止、強制発光、自動発光+赤目 軽減、強制発光+赤目軽減、スローシンクロ、ス ローシンクロ+赤目軽減
	調光範囲	広角時 約0.2~9.1m (感度オートの条件において) 望遠時 約1.7~5.1m (感度オートの条件において)
ドライブモード		■/■/■)、セルフタイマー撮影(約10秒後、 ーバル撮影、オートブラケット撮影
セルフタイマー	電子制御式、制御	時間:約10秒、約2秒
時計機能	ワールドタイム	世界75都市に対応(28タイムゾーン)
電源	専用リチウムイオ	ンバッテリーD-LI92、ACアダプターキット (別売)
電池寿命	撮影可能枚数 約170枚	※ 撮影可能枚数は CIPA 規格に準じた測定条件による目安であり、使用条件により変わります。 (CIPA 規格抜粋:画像モニター ON、ストロボ使用率50%、23℃)
	再生時間 約200分	※時間は当社の測定条件による目安であり、使用 条件により変わります。
	動画撮影時間 約70分	
外部インターフェイス	USB 2.0(ハイス b	ピード対応)/PC/AV端子/外部電源端子
ビデオ出力方式	NTSC/PAL(モノ	/ ラル音)
外形•寸法	約110.5 (幅) × 82	5 (高) × 89.5 (厚) mm (操作部材、突起部を除く)
質量(重さ)	本体約390g(バッテリー、SDメモリーカード含まず) 約410g(バッテリー、SDメモリーカード含む)	
主な付属品		バッテリー充電器、ACコード、USBケーブル、AV ウェア(CD-ROM)、レンズキャップ、ストラップ、 ガイド、保証書

索引

記号	タ (ストロボポップアップ)
ロ モード12, 52	ボタン49
▶ モード12, 52	☑(露出補正)ボタン 49
■ボタン49, 51	👱 夕焼け71
②ボタン48, 50	҈ヹステージライト71
「▲撮影」メニュー57, 247	童 美術館71
「�設定」メニュー58, 249	♣ ベビー71
●グリーンモード81	✍ 逆光70
恒消去148, 162	31c4
∮望遠82	数字
♦♦♦ 広角82	1cmマクロ & 112
Q. 拡大表示159	4画面表示/9画面表示■ 150
■4画面表示/9画面表示150	A
じセルフタイマー94	ACDSee 216
AUTO PICT オートピクチャー63	ACアダプター33
礌夜景85	AFエリア115
₹7 夜景ポートレート85	AF エリア選択114
≧ベストフレーミング86	AV機器と接続する177
營動画140	AVケーブル171
▲風景70	Av (絞り優先) モード75
≯ 花70	AV (収り度元/ C 10
☆ポートレート86	D
サーフ&スノー90	DISPLAY ボタン51
% スポーツ90	DPOF設定188
(a) 高感度85	
え キッズ88	E
&ペット89	EVF/LCDボタン49
₹1料理71	L
፠花火85	-
◯フレーム合成92	LCDの明るさ 208
ず パーティー91	M
₩IDE デジタルワイド100	Macintosh218
▶■■パノラマ103	Mass Storage223

9 付録

MENUボタン	インストール
PAL	オープニング画面213音の種類199音声を消去163音声を付ける(ボイスメモ)192エーリー・192エーリー・192エーリー・192
SCNモード	お行198か行38カードチェック38回転表示158ガイド表示25顔アップ再生160顔検出機能79拡大表示Q159画像モニターの明るさ208画像を復活167画素数119画面効果156カラーフィルター176
あ行 赤目軽減 [®] 109 赤目補正 180 明るさフィルター 176 色抽出フィルター 176	カレンダー表示

9

付

テレビと接続する	ピントの合わせ方
は行 パーティーモード	ペットモード
バッテリーをセット 30 花火モード 85 花モード 70 パノラマ撮影 103 半押し(シャッターボタン)66 日陰 122 ピクチャーモード 69 ヒストグラム 25 日付写し込み 135 日付ごとに保存 206 ビデオ出力方式 207, 252 表示言語 205 標準 AF 112	ま行 マクロ♥

85
85
222

わ行

7 70 7 12	ワールドタイム	20
---------------	---------	----

ら行 リサイブ

リケイス	174
リセット	214
料理モード	71
連写 (L/M/H) ጫ ጫ ጫ .	95
連続撮影	95
露出	106
露出モード	72

アフターサービスについて

- 1. 本製品が万一故障した場合は、ご購入日から満1年間無料修理致しますので、お買い上げ店か使用説明書に記載されている当社サービス窓口にお申し出ください。修理をお急ぎの場合は、当社のサービス窓口に直接お持ちください。修理品ご送付の際は、輸送中の衝撃に耐えられるようしっかり梱包し、発送や受け取りの記録が残る宅配便などをご利用ください。不良見本のサンプルや故障内容の正確なメモを添付していただけると原因分析に役立ちます。
- 2. 保証期間中 [ご購入後1年間] は、保証書 [販売店印および購入年月日が記入されているもの] をご提示ください。保証書がないと保証期間中でも修理が有料になります。なお、販売店または当社サービス窓口へお届けいただく諸費用はお客様にてご負担願います。また、販売店と当社間の運賃諸掛りにつきましても、輸送方法によっては一部ご負担いただく場合があります。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも無料修理の対象にはなりません。
 - 使用上の誤り(使用説明書記載以外の誤操作等)により生じた故障。
 - 当社の指定するサービス機関以外で行われた修理・改造・分解による故障。
 - 火災・天災・地変等による故障。
 - 保管上の不備(高温多湿の場所、防虫剤や有害薬品のある場所での保管等) や手入れの不備(本体内部に砂・ホコリ・液体かぶり等)による故障。
 - 修理ご依頼の際に保証書のご提示、添付がない場合。
 - お買い上げ販売店名や購入日等の記載がない場合ならびに記載事項を訂正された場合。
- 4. 保証期間以降の修理は有料修理とさせていただきます。なお、その際の運賃 諸掛りにつきましてもお客様のご負担とさせていただきます。
- 5. 本製品の補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に保有しております。従って本期間中は原則として修理をお受け致します。なお、期間以後であっても修理可能の場合もありますので、当社サービス窓口にお問い合わせください。
- 6. 海外でご使用になる場合は、国際保証書をお持ちください。国際保証書は、お持ちの保証書と交換に発行いたしますので、使用説明書記載のお客様窓口にご持参またはご送付ください。[保証期間中のみ有効]
- 7. 保証内容に関して、詳しくは保証書をご覧ください。

ペンタックスピックアップリペアサービス

全国(離島など、一部の地域を除く)どこからでも電話一本でペンタックス指定の宅配業者がお客様ご指定の日時・場所に梱包資材を持って不具合品を引き取りにお伺いし、専門修理スタッフが修理を行って、お客様ご指定の場所に完成品をお届けするサービスです。

電話受付

0120-97-0405 (フリーダイヤル) 受付時間 平日 8:00~21:00 土・日・祝日・年末年始 9:00~18:00

[宅配便・郵便による修理受付、修理に関するお問い合わせ] PENTAX イメージング・システム事業部 東京サービスセンター

03-3975-4341 (代) FAX 03-3975-4345 〒175-0082 東京都板橋区高島平6-6-2 ペンタックス 流通センター内

営業時間 9:00~17:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

PENTAX イメージング・システム事業部 大阪サービスセンター

06-6271-7996 (代) FAX 06-6271-3612 〒542-0081 大阪市中央区南船場1-17-9 パールビル2階

営業時間 9:00~17:00

休業日 土・日・祝日および弊社休業日

9 付録

お客様窓口のご案内

ペンタックスホームページアドレス

http://www.pentax.ip/

[PENTAX イメージング・システム製品に関するお問い合わせ]

お客様相談センター

ナビダイヤル 0570-001313 (市内通話料金でご利用いただけます。)

携帯電話、PHS および IP 電話の方は、右記の電話番号をご利用ください。

全03-3960-3200

FAX 03-3960-4976

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9

 $9 \cdot 00 \sim 18 \cdot 00$ 営業時間

休業日 十・日・祝日および弊社休業日

[ショールーム・修理受付] ペンタックスフォーラム

☎03-3348-2941 (代) FAX 03-3348-2946

〒 163-0690 東京都新宿区西新宿 1-25-1 新宿センタービル MB (中地下 1 階)

営業時間 $10:30\sim18:30$

休業日 毎週火曜日、年末年始およびビル点検日

ユーザー登録のお願い

お客様へのサービス向上のため、お手数ですがユーザー登録にご協力いただきますよう、お 願い申し上げます。 付属の CD-ROM、または弊社ホームページから登録が可能です。

HOYA 株式会社 PENTAX イメージング・システム事業部

〒 174-8639 東京都板橋区前野町 2-36-9